To orpectnocien Парькова



ПО ОКРЕСТ НОСТЯМЪ ХАРЬКОВА

СТУДЕНЧЕСКІЙ КРУЖОКЪ НА-ТУРАЛИСТОВЪ ПРИ ХАРЬКОВ. УНИВ. № 1916.



СТУДЕНЧЕСКІЙ КРУЖОКЪ НАТУРАЛИСТОВЪ ПРИ ХАРЬКОВСКОМЪ УНИВЕРСИТЕТЪ

ПО ОКРЕСТНОСТЯМЪ ХАРЬКОВА

ОПЫТЪ ЕСТЕСТВЕННО-ИСТОРИЧЕСКАГО ПУТЕВОДИТЕЛЯ

Выпускъ І.

Части: БОТАНИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ и КЛИМАТОЛОГИЧЕСКАЯ

897

подъ общей редакціей Проф. В. М. АРНОЛЬДИ



харьковъ Типографія Б. Г. Бенгисъ, Сумская 38 1916



Отъ редакціи и издательской комиссія.

Выпуская въ свъть опыть естественно-историческаго путеводителя по окрестностять Харькова. Кружокъ студентовъ-натуралистовъ приводитъ въ исполненіе свою давнюю мысль, возникшую при самомъ основаніи Кружка, еще десять лѣтъ тому назадъ, когда вопросъ объ изученіи окрестностей Харькова былъ поднятъ первыми дѣятелями молодого Кружка. Этотъ первый выпускъ заключаетъ въ себъ части: ботаническую, геологическую и климатологическую. Недостатокъ научныхъ матеріаловъ не далъ возможности ввести въ путеводитель зоологическую и географическую, которыя должны появиться во второмъ выпускъ.

Недостаточная изученность окрестностей Харькова въ естественно-историческомъ отношеніи не могла не отразиться на составленіи отдёльныхъ частей и главъ этой книги, которая въ развыхъ своихъ отдёлахъ обработана неравномёрно. Въ то время какъ по высшимъ растеніямъ явилась нёкоторая возможность составить болёе или менёе полный путеводитель по окрестностямъ Харькова, въ нёкоторыхъ другихъ случаяхъ приходилось расширять районъ описанія, чтобы имёть въ своемъ распоряженіи достаточный матеріалъ.

Задача, которую преслѣдуетъ Кружокъ, выпуская эту книгу, заключается въ томъ, чтобы облегчить всѣмъ интересующимся мѣстной природой первое знакомство съ ней, указать на литературу по изученю природы нашей области, дать свѣдѣнія о главнѣйшихъ систематическихъ сочиненіяхъ и опредѣлителяхъ и тѣмъ самымъ ввести читателя въ изученіе природы своего края. Конечно, Кружокъ ясно сознаетъ широту намѣченныхъ задачъ и трудность ихъ выполненія, но путь къ достиженію лучшаго лежитъ въ болѣе подробномъ знаніи своей области, что въ свою очередь возможно только тогда, когда изученіе ея будетъ производиться широкими кругами заинтересован-

ныхъ лицъ, призвать которыхъ къ дѣятельности и желалъ бы Кружокъ своимъ "Олытомъ путеводителя". И онъ увѣренъ, что "опытъ" превратится въ законченный "Путеводитель", когда изученіе мѣстной природы станетъ достояніемъ широкихъ круговъ общества. Комиссія по изданію "Путеводителя" и редавція съ большимъ вниманіемъ отнесутся ко всякой критикѣ и всѣ замѣчанія какъ въ смыслѣ содержанія, такъ и въ смыслѣ маршрутовъ будутъ приняты съ большой благодарностью.

Для осуществленія настоящаго изданія Кружокъ организовалъ комиссію въ составъ слъдующихъ лицъ: В. М. Арнольди, Г. Ф. Арнольдъ, В. А. Водяницкій (секретарь комиссіи), Я. Ф. Лепченко, В. С. Михайловскій (предсъдатель комиссіи), М. Я. Савенковъ, Т. Д. Страховъ, А. С. Өедоровскій.

Кром'в того, по предложенію комиссіи, для настоящаго изданія любезно предоставили свои очерки М. А. Алексенко и Д. К. Педаевъ.

Тяжелое въ экономическомъ отношении время, которое мы переживаемъ въ настоящій моменть, отразилось неблагопріятно на изданіи, заставивъ удорожить его стоимость. Но и при этомъ оно не могло бы осуществиться, если бы Физико-Математическимъ Факультетомъ Харьковскаго Университета не была оказана матеріальная помощь Кружку для изданія этой книги. Кружокъ считаетъ своимъ долгомъ выразить Факультету признательность за оказанную поддержку.

Редакція и издательская комиссія.

Вов замвчанія относительно Путеводителя Кружокъ просить направлять по нижеолюдующему адресу: Клочковская, 50. Вотаническій Имотитуть Университета, въ Бюро Студенческаго Пружна Натуралистовъ.

харьковъ

4 апрфан 1916 г.

оглавленіе.

	Стр.
ОТЪ РЕДАКЦІИ И ИЗДАТЕЛЬСКОЙ КОМИССІИ	. III
Часть I, Ботаническая.	
ОБЩІЙ ОЧЕРКЪ ФЛОРЫ.	
I, ВЫСШІЯ РАСТЕНІЯ (М. Я. Савенковъ)	. 1
Литературныя данныя	
Пособія къ опредъленію и собиранію высшихъ растеній	
Растительныя сообщества окрестностей г. Харькова	
Общій ходъ Харьковской весны	. 28
II. МХИ (М. А. Алексенко)	. 33
Краткое наставленіе для сбора мховъ	
III. ВОДОРОСЛИ (В. М. Арнольди)	
Литературныя свъдънія по водорослямъ окрести. Харьк.	
Распредъленіе водорослей по водоемамъ	
Списокъ литературы	
VI. ГРИБЫ (Т. Д. Страховъ)	
Къ техникъ сбора грибовъ и маршруты экскурсій	
Литература	•
Описаніе наиболіве распространен, грибных в организмовъ . 8.	
V. ЛИШАЙНИКИ (В. С. Михайловскій)	
Литературныя данныя	
Лишайниковыя формаціи	
Важнъйшая питература	
МАРШРУТЫ БОТАНИЧЕСКИХЪ ЭКСКУРСІЙ	. 127
I маршрутъ. Лъсъ. Ст. Покатиловка Ю. ж. д	. 127
II " Лъсъ, поля. Сокольники	. 132
III " Ст. Куряжъ СъвДонец. ж. д	. 134
IV " Дергачев. ферма. Платф. Зайчикъ-Куряж. мо	
V " Холодная гора—Куряжскій монастырь	. 141

VII " Ст. Жихоръ СД. ж. д.—ст. Покат. Ю. ж. д 1 VIII " Платф. Езерская Ю. ж. д. – ст. Борки Ю. ж. д 1 IX "Яры за Журавлевкой	41 45 47 49
Часть II, Геологическая.	
ГЕОЛОГИЧЕСКІЙ ОЧЕРКЪ ХАРЬКОВА И ЕГО ОКРЕ-	
СТНОСТЕЙ (А. С. Өедоровскій)	155
	160
	162
	163
Кіевскій "	166
Харьковскій "	168
Полтавскій "	177
Четвертичная система	182
Современные геологическіе процессы	187
Маршруты геологическихъ экскурсій	194
Литература	197
Часть III, Климатологическая.	
ИЗЪ МАТЕРІАЛОВЪ ПО КЛИМАТОЛОГІИ ХАРЬ-	
КОВА (Д. К. Педаевъ)	201
	202
	211
	212
	213
	214
	220
Общія климатическія условія Харькова	222
Важнъйшія опечатки и погръшности.	



Часть І.

ОБЩІЙ ОЧЕРКЪ ФЛОРЫ.

І. ВЫСШІЯ РАСТЕНІЯ.

Литературныя данныя.

Находясь вблизи крупнаго научнаго центра, Харьковская губ., конечно, неоднократно подвергалась изслѣдованію съ разныхъ точекъ зрѣнія. Но общіе вопросы, связанные съ флорой юга Россіи отвлекали авторовъ обычно къ болѣе интереснымъ мѣстамъ, какъ мѣловыя обнаженія, цѣлинныя степи и т. п., окрестности же г. Харькова остаются и до сихъ поръ почти не описанными съ ботанико-географической точки зрѣнія. Правда, можно предполагать, что типъ растительности описанныхъ въ литературъ мѣстностей даетъ представленіе о всей флоръ губерніи, но все таки точнаго знанія окружающей насъ природы мы не имѣемъ. Перечисляя литературные источники, намъ кажется, необходимо указать только тѣ изъ нихъ, которые имѣютъ непосредственное отношеніе къ нашимъ окрестностямъ.

Особенно далеко впередъ продвинулось изученіе систематики цвѣтковыхъ растеній. Послѣдній систематическій списокъ принадлежитъ П. Н. Наливайко: "Списокъ дикорастущихъ и одичалыхъ цвѣтковыхъ и высшихъ споровыхъ растеній собранныхъ въ г. Харьковѣ и его окрестностяхъ въ 1891—97 г.г." въ немъ перечислены въ систематическомъ порядкѣ 951 видъ цвѣтковыхъ растеній. Во введеніи

имъется чрезвычайно важное описаніе мъсть, гдъ экскурсировалъ авторъ, а при каждомъ названіи растенія подробно указано мъстонахожденіе его. Дополненіемъ къ этому списку явились работы Угринскаго, К. А.: "Критическія замътки о нъкоторыхъ видахъ Харьковской флоры - Orchis laxiflora Lam", Тр. Общ. Исп. Пр. при Харьк. У. Т. XLIII. 1910 г. и "Критическія зам. о нък. видахъ Харьковской флоры. II. Orchis incarnata L. subsp. guttata Ugrinsky; Jris pumila L. Iris flavissima Pall, Anemone Pulsatilla L. var. ucrainica Ugrinsky" тамъ же Т. XLV. 1912 г. Въ объихъ работахъ авторъ подробно останавливается на особенностяхъ мъстныхъ растеній перечисленныхъ въ заглавіяхъ, сличая ихъ съ гербарными образцами другихъ мъстностей и даетъ описанія накоторыхъ вновь установленныхъ имъ формъ. Въ его работъ "замътка о нъкоторыхъ ръдкихъ видахъ Харьковской флоры" приводится мъстонахождение 10 видовъ не найденныхъ Наливайко и пополняющихъ его списокъ (нъкоторыя изъ нихъ были находимы Черняевымъ и указы ваются Наливайко безъ №).

Пополняетъ эти списки также работа Г. И. Ширяева: "Матеріалы для флоры Харьковской губерніи". Тр. Общ. Исп. Пр. при Харьк. у., т. XLIII. 1910 г. Здѣсь авторъ приводитъ нѣкоторыя растенія, найденныя впервые послѣ Черняева или даже и имъ не указанныя. Всего для Харьк. губ. имъ показано 197 номеровъ, но отмѣчены только новые вообще для губерніи виды, почему точный учетъ видовъ новыхъ для окрестностей Харькова затруднителенъ (приблизительно около 10, если не считать находящихся въ гербаріи Черняева, но послѣ него не найденныхъ). Въ предисловіи къ этой работѣ авторъ останавливается на интересномъ явленіи заселенія лѣсныхъ пространствъ возлѣ Куряжа послѣ порубки и посѣва степными элементами юга, указывая, что нѣкоторые изъ нихъ могли быть занесены человѣкомъ, а другіе вѣтромъ.

Единственной работой, описывающей нашу растительность является работа Г. Е. Тимофеева: "Къ флоръ окрестностей г. Харькова" Тр. Общ. Исп. Пр. при Х. И. У. 1903 г. Она касается только лъсного о-ва между р. Удами подъ Куряжанскимъ монастыремъ и жел. дор. линіей на Курскъ. Авторъ даетъ описаніе лъсовъ, опушекъ, полянъ, прудовъ, также торфяныхъ болотъ подъ Харьковомъ. Въ концъ авторъ кратко останавливается на общемъ развитіи природы въ теченіе весны и лъта.

Такимъ образомъ списокъ Харьковской флоры въ современномъ состояніи насчитываетъ въ себѣ около 973 видовъ (Наливайко 951, Угринскій 12, Ширяевъ около 10). Округляя цифру, мы вѣроятно, не ошибемся, сказавъ, что эта флора не превыситъ 1000 видовъ цвѣтковыхъ и высшихъ споровыхъ растеній.

Изъ другихъ работъ имъющихъ отношение къ нашей области можно указать на М. Я. Савенкова: "Матеріалы къ изученію водной флоры р. Донца и накоторыхъ его притоковъ въ Харьковской губ. Тр. Общ. Исп. Пр. при Харьк, У. Т. XLIII. 1910 г., захватывающей отчасти и окрестности г. Харькова; В И. Таліева "Введеніе въ Ботаническое изслъдованіе Харьковской губ." Изд. Харьк Губ. Земства 1913 г. Эта работа представляетъ большой интересъ, такъ какъ она вкратцъ знакомить съ исторіей изученія всей губерніи, описываетъ ея растительность, отмѣчая общіе вопросы, выдвигаемые при ея изученіи. Въ общемъ расположеніи матеріала авторъ слѣдуетъ чрезвычайно интересной работъ А. Н. Краснова: "Рельефъ, растительность и почвы Харьковской губерніи". Доклады Харьк. Общ. Сельск. Хозяйства. 1893 г. Эта книга является теперь библіографической ръдкостью. Въ книгъ В. И. Таліева приведена литература по цвътковымъ растеніямъ. Таково общее состояніе нашихъ знаній окружающей городъ флоры. Въ заключеніе этого

очерка остается указать, что первое десятильтіе двадцатаго въка показываетъ значительный подъемъ интереса въ ученыхъ и любительскихъ кругахъ къ окружающей нашъ городъ природъ. Выше уже можно было видъть, что именно къ этому времени относится цълый рядъ новыхъ работъ по флоръ высшихъ растеній. Кромъ того предпринятая Харьк. Губ. Земствомъ работа обслъдованія губерніи въ естеств. историч. отношеніи, учрежденіе Фито-патологической станціи съ особымъ штатомъ служащихъ, наконецъ, организація Обществомъ Испытателей Природы біологической станціи на р. Донцъ и т. п. начинанія объщаютъ намъ въ недалекомъ будущемъ болъе глубокое и обобщающее знаніе мъстнаго края.

Пособія къ опредъленію и собиранію растеній.

Талісвъ В. И. Опредъпитель высшихъ растеній Европейской Россіи, Изд. 2-ое, Ц. 3 р. 1912 г. Харьковъ. Лучшее руководство для ознакомленія съ флорой южной Россіи.

Ростовцевъ С. Опредълитель растеній для школъ и самообразованія. Часть І. Таблицы для опредъленія сосудистыхъ растеній. Москва. 1913 г. ц. 1 руб. 25 коп. Небольшой форматъ книги, краткость діагнозовъ дълаютъ книжку очень удобной для экскурстоннаго пользованія. Однако эта же краткость и неполнота данныхъ по югу Россіи, заставляетъ ее ставить на второй планъ.

Фефиенко и Флировъ, Флора Европейской Россіи. Иллюстрированный опредълитель дикорастущихъ растеній Европейской Россіи и Крыма, Изд. А. Ф. Девріена Петроградъ, 1910 г. ц. 4 руб. Таблицы для опредъленія составлены на основаніи весьма трудныхъ признаковъ, такъ что книга мало пригодна для начинающаго. Для болье опытнаго человъка межетъ оказать существенное пособіе благодаря

полнотъ матеріала. Нъкоторые роды (Euphrasia, Hieracium и др.) детализированы очень значительно, что даетъ возможность ознакомиться съ современнымъ состояніемъ ихъ изученія.

Болъе легкими пособіями для предварительнаго знакомства съ флорой могутъ служить:

Маевскій П. Злаки Средней Россіи. Изд. Сабашниковыхъ. Москва. 1891 г. ц. 85 коп.

Маевскій П. Ключъ къ опредъленію древесныхъ растеній по листвъ для Европейской Россіи и Крыма. Москва. 1908 г. Изд. Сабашниковыхъ.

Маевскій П. Весенняя флора Средней Россіи. Таблицы для опредъленія растеній, цвътущихъ въ мартъ и апрълъ Изд. Сабашниковыхъ. Москва 1899 г. ц. 30 коп. За немногими исключеніями весьма подходитъ и къ нашей природъ. Легкія, удобныя таблицы и рисунки растеній сильно облегчаютъ опредъленіе и дълаютъ книгу исключительно удобной для пользованія въ средней школъ.

Маевскій II. Осенняя флора средней Россіи. Таблицы для опредъленія растеній, цвътущихъ осенью. Изд. Сабашниковыхъ. Москва 1897 г. ц. 40 к.

Федченко Б. и Флеровъ А. Водяныя растенія средней Россіи, изд. Сабашниковыхъ. Москга 1900 г. ц. 25 коп.

Флеровъ А. Луговыя травы средней Россіи. Иллюстрир. опредълитель луговыхъ растеній, дикорастующихъ въ средней Россіи. Изд. Сабашниковыхъ 1903 г. ц. 55 к.

Руководствами для гербаризаціи наша литература довольно богата изъ нихъ можно указать:

Сюзевъ П. В. Гербарій. Наставленіе для собиранія и засушиванія растеній для гербарія и для составленія флористическихъ коллекцій. Юрьевъ. 1909 г. ц. 25 коп.

Программа и наставленія для наблюденія и собиранія коллекцій по Геологіи, Почвовъдънію, Метеорологіи,

Гидрологіи, Нивеллировкѣ, Ботаникѣ, Зоологіи, Сельскому Хозяйству и Фотографіи. Пятое Изд. Общ. Ест. И. С. Петерб. Унив. 1908 г.

Пособіями при обработкъ матеріала могутъ служить слъдующій руководства:

Программы для ботанико-географических изслъдованій Изд. Ботанико-Географ. Подкомиссіи при Почвенн. Комиссіи Импер. Вольн. Экон. Общ. І—1909 г., ІІ—1910 г.

Флеровъ А. и Федченко Б. Пособіе къ изученію растительныхъ сообществъ средней Россіи.

Сукачевъ В. Н. Введеніе въ ученіе о растительныхъ сообществахъ. Изд. Панафидиной ц. 35 коп.

Перечисленными руководствами далеко не исчерпывается наша литература, но ихъ будетъ достаточно, чтобы оріентироватьтся въ предметъ. При пользованіи ими нужно помнить, что только опредълитель В. И. Таліева имъетъ въ виду преимущественно нашу флору, всъ же остальныя написаны по матеріаламъ средней Россіи.

Растительныя сообщества окрестностей города Харькова.

Въ научной ботанической литературъ мы не имъемъ еще подробнаго описанія растительности нашихъ окрестностей. За то для всей губерніи въ цъломъ мы имъемъ двъ попытки общаго обзора всъхъ растительныхъ формацій. Одна изъ нихъ принадлежитъ проф. Краснову (см. выше) другая В. И. Таліеву, который въ общихъ чертахъ принялъ распредъленіе перваго автора. Въ общемъ оно выражается въ слъдующемъ, нъсколько измъненномъ мною видъ:

- 1) Лиственные лъса.
- 2) Сосновые лъса.

- 3) Торфяное болото.
- 4) Степь.
- 5) Водная растительность.
- 6) Осоковое болото.
- 7) Лугъ.
- 8) Песокъ.
- 9) Сорная растительность.

Лиственные льса. Распредъленіе льсовъ всего степного района южной Россіи въ общемъ слъдуетъ опредъленнымъ закономърностямъ въ рельефъ страны. Ha комъ правомъ берегу располагается обычно лиственный льсь выходя на плато съ одной стороны и спускаясь крутому обрыву къ руслу ръки. — У подножья высокаго рега начинается низменная мъстность, по которой течетъ ръка. Это-такъ называемая пойма ръки. Большая или меньшая часть ея запивается весеннимъ разливомъ ежегодно. Здъсь распредълены обычно луга, чередующіеся со старицами и болотами, а также, часто имъются дубовыя и ольховыя рощи. Изъ этой низины легкій подъемъ ведетъ на песчаную возвышенность вторую террасу ръки, занятую обычно борами или сыпучими песками. Мъстность эта никогда не заливается весеннимъ разливомъ ръки и потому мы находимъ на ней торфяныя болота съ сфагновымъ мхомъ, не выносящимъ солей извести, которыми изобилуетъ ръчная вода. Постепенно песокъ поднимается къ третьей террасъ-занятой обычно степью.

Эта закономърность въ нашихъ окрестностяхъ выражена не всегда ясно, потому что лиственные лъса выходятъ на водораздълы, образуя сплошные массивы. Лъса этого типа образованы главнымъ образомъ одной господствующей древесной поролой—дубомъ Quercus pedunculata. Въ немъ различаютъ двъ физіологическія расы, не имъющія никакихъ морфологическихъ отличій: ранній дубъ—var. praecox и позд-

ній дубъ var. tardiflora. Они рѣзко различаются временемъ цвѣтенія и распусканія листьевъ. Весною 1915 года въ десятыхъ числахъ мая можно было въ лѣсу встрѣчать еще почти голые экземпляры поздняго дуба, въ то время какъ ранній уже имѣлъ листъ больше половины развитого. Старыхъ хорошо сохранившихся участковъ лиственнаго лѣса вблизи города мы почти не находимъ. Наибольшіе дубы, которые мнѣ приходилось встрѣчать въ видѣ пней имѣютъ 200—300 лѣтъ (лѣса у ст. Покатиловка и у Куряжанскаго монастыря). По показаніямъ же проф. Черняева въ половинѣ 19 вѣка попадались еще дубы въ 500—700 лѣтъ 1).

Къ дубу въ нашихъ лъсахъ примъшивается цълый рядъ другихъ древесныхъ породъ (рис. 1). Верхній ярусъ лъса образуютъ еще: ясень Fraxinus excelsior, осина Populus tremula, изръдка береза Betula alba и липа Tilia cordata. Подъ пологомъ этихъпородъстоятъ,ръдко поднимаясь на одну съ ними вышину: кленъ остролистный — Acer platanoides, груша Pirus communis. яблоня Pirus malus, вязъ Ulmus pedunculata и Ulmus montaпа. Третій ярусъ лъса образуютъ невысокіе кустарники: оръшникъ Corylus avellana, бересклеты-Evonymus europaea и Е. verrucosa, клены--Acer tataricum и Acer campestre, жостеръ Rhamnus franqula и Rh. cathartica, Cornus sanquinea калина Viburnum lantana, шиповникъ Rosa canina, боярышникъ Crataegus oxyacantha, берестъ Ulmus campestris, черемуха Prunus padus. Очень ръдко встръчаются кусты барбариса Berberis vulgaris, который авторы считаютъ за одичавшее растеніе.

¹⁾ Крупные дубы и хорошо сохранившіеся участки лѣса можно еще найти въ казенныхъ лѣсахъ напр. у Коробова хутора близъ г. Зміева, гдѣ еще недавно имѣлись старые "петровскіе" дубы, сохранявщіеся со времени Петра І. По словамъ М. Н. Медиша, онъ видѣлъ обрубки этихъ огромныхъ деревьевъ.

Травянистая растительность лѣса рѣзко мѣняется въ зависимости отъ времени года. Раннею весной въ концѣ марта и въ первой половинѣ апрѣля здѣсь появляется мас-

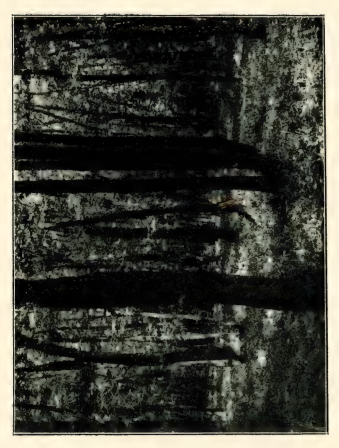


Рис. 1. Дубовый лъсъ близь Покатиловки (фот. М. Савенкова).

са ярко цвътущихъ видовъ. Сплошными голубыми пятнами виднъется пролъска Scilla cernua. Къ ней примъшивается лиловая хохлатка или рястъ Corydalis solida и желтый гусиный лукъ Gagea lutea и G. pusilla. Отдъльными экзем-

плярами попадается медуница Pulmonaria officinalis. Изръдка встръчаются группы другой хохлатки Corydalis marschalliana, съ блѣдно желтыми цвѣтами. По сырымъ западинкамъ ярковромъ раскидывается жабникъ Ficaria кимъ желтымъ ranunculoides. Не успъють отцвъсти эти первенцы весны. какъ уже появляются имъ на смѣну: вѣтреница Anemone ranunculoides, перелъски Mercurialis perennis. Adoxa moschatellina, большія куртины фіалокъ Viola hirta, V. odorata, V. mirabilis и др., зузулины черевички— Orobus vernus. Зацвътаютъ въ это время звъдчатка Stellaria holostea и первыя осоки какъ напр., Carex pilosa, иногда сплошь своими листьями покрывающая лъсную почву, Carex michelii, C. echinata, C. digitata, С. pediformis. Эта группа растеній быстро и одновременно развиваетъ цвъты, листья и плоды, спъща закончить вегетацію, пока одъвшіяся въ листья деревья не лишатъ ихъ солнечнаго свъта.

Поздней весной въ тънистой глубинъ лъса появляются уже новые обитатели. У нихъ мы почти не видимъ ярко окрашенныхъ цвътовъ, не видимъ массового сплошного ковра. Наоборотъ, цвътутъ они чаще всего разновременно по одиночкъ, или группами разбросаны по лъсу. Бълые или зеленоватые цвъты ихъ обладаютъ сильнымъ запахомъ. Чаще другихъ и въ большемъ количествъ мы встръчаемъ ясменникъ или "май-траву" Asperula odorata съ сильнымъ ароматомъ мелкихъ бълыхъ цвътовъ. Затъмъ аптекарскій ландышъ Polygonatum officinale и P. multiflorum, Galium num var. cruciatum Болъе ръдко попадается ландышъ Convallaria majalis, цвъты котораго усердно уничтожаются близъ города любителями, орхидныя: Listera ovata, дремликъ Platanthera bifolia, а въ началъ іюня и Epipactis palustris, E. latifolia; вмъстъ съ ними и незеленая паразитическая Neottia nidus avis. Изъ злаковъ въ эту пору зацвѣтаютъ характерные для лъса: Melica nutans, Agrostis alba, Milium effusum, Poa nemoralis, Fesfuca gigantea и Brachypodium pinnatum. Agropyrum caninum Bromus asper, Brachypodium silvaticum зацвътаютъ значительно позже. Изъ двудольныхъ особенно интересными являются: Actea spicata, съ кистью крупныхъ бълыхъ цвътовъ, и костяника Rubus saxatilis. Въ сырыхъмъстахъ встръчается вороній глазъ Paris quadrifolia, въ наиболье сохранившихся сырыхъ участкахълеса Aspidium filix mas. Приблизительно около этого же времени -- въ маъ мъсяцъ развивается богатая флора грибовъ: сморчки Morchela esculenta, M. conica, сыроъжки (Russula), бълый грибъ Boletus edulis, "синякъ" Boletus luridus, березовикъ Boletus scaber, грузди Lactarius piperatus, дождевики Lycoperdon, Bovista и др. Главными паразитами деревьевъ у насъ въ лиственныхъ лѣсахъ являются губки изъ семейства Polyporaceae. На дубовыхъ пняхъ постоянно находимъ свътло-сърыя шляпки Dedalea quercina, облипающія ихъ иногда сплошной корой. Рядомъ съ ней и въ такомъ же количествъ появляется отличаюшійся отъ нея тонкой шляпкой, блестящей черной или коричневой волосатой поверхностью съ свътлыми зонами Polistictus versicolor. На живыхъ стволахъ дубовъ поселяется темно коричневый плотный трутъ Fomes igniarius. Въ дуплахъ деревьевъ, на свъжихъ пняхъ появляется иногда въ видъ крупныхъ желтыхъ мягкихъ выростовъ Polyporus sulphureus. Отъ него легко отличается Fistulina hepatica. Это коричнево-красный грибъ съ студенистой поверхностью, напоминающей желе на разръзъ. На березахъ въ видъ правильнаго копыта находимъ Fomes fomentarius. Изъ очень мелкихъ грибовъ постоянно обитающихъ пни и кору деревьевъ еще можно упомянуть сухой бълый грибокъ Schizophyllum alneum. Огромная масса другихъ грибовъ не можетъ быть даже приблизительно учтена въ настоящее время, такъ какъ эта группа организмовъ является наименъе изученной для Россіи вообще, а для нашихъ мъстъ въ частности. См. очеркъ "грибы".

Такова общая физіономія лиственнаго лъса.

Исторія развитія этой формаціи для нашихъ мість мало выяснена. Есть указанія въ литературъ, что южно-русскіе правобережные дубовые лъса явились на смъну бывшихъ здъсь послъ великаго оледъненія сосновныхъ боровъ (Сукачевъ. "Очеркъ растительности Ю. В. части Курской губ. Изв. Спб. Лъсного Инст. вып. ІХ. 1905 г.). Во всякомъ случаъ примъсь къ нашему лъсу березы, а иногда и одиночныхъ сосенъ (лъсъ у ст. Покатиловка), стоящихъ среди сплошного дубового лъса, даетъ нъкоторое основание считать это мнъніе справедливымъ. За с. Бабаями въ глухомъ изръзанномъ оврагами мъстъ до сихъ поръ сохранились еще сплошныя осиново-березовыя роши съ одинокими соснами среди сплошной массы дубовыхъ лъсовъ. (Рис. 2). Въ настоящее время подъ Харьковомъ большая часть дубовыхъ лъсовъ сильно попорчена и засорена пастьбой скота. Поэтому почти въ каждомъ лѣсу мы имѣемъ примѣсь сорныхъ элементовъ: крапивы Urtica dioica, гравилата Geum urbanum, чистотъла Chelidonium majus, будры Nepeta glechoma, Torilis anthriscus и др.

Ольшаники представляють сообщество, значительно отличающееся отъ дубравъ. Они образованы обычно ольхой Alnus glutinosa съ примъсью ивъ (Salix), черемухи Prunus padus, калины Viburnum opulus, бузины Sambucus nigra и др. Богатая ключами и топкая почва позволяетъ роскошно развиваться гигантскимъ травамъ: Angelica silvestris дудникъ достигаетъ ростомъ сажени, за нимъ тянется Eupatorium cannabinum, крапива Urtica dioica, Filipendula ulmaria, нетронь меня Impatiens noli tangere. Кромъ нихъ находимъ вьющіеся высоко по древеснымъ стеблямъ хмъль Нитиши lupulus и Calystegia sepium—крупный бълый вьюнокъ. Если ольшаникъ появляется у боровыхъ болотъ, то онъ заселяется часто папоротникомъ орлякомъ Pteris aquilina, въйникомъ Calamagrostis epigeios и т. под.

Сосновые льса или боры. (рис. 3). Эта растительная формація образуется у насъ главнымъ образомъ сосной Pinus silvestris. Въ качествъ постоянной примъси къ ней встръчается береза Betula alba и осина Populus tremula. Мъстами, особенно



Рис. 2. Береза съ сосной среди дубоваго пъса близъ с. Бабаи (Фот. М. Савенкова).

ближе къ черноземнымъ почвамъ третьей террасы, замѣ чается примѣсь обычного дуба Quercus pedunculata. Онъ здѣсь образуетъ постоянно второй ярусъ и представленъ не-

крупными экземплярами, которые не достигаютъ полныхъ размъровъ, по наблюденіямъ В. Гутмана ("Вліяніе рельефа и почвено-грунтовыхъ условій на ростъ лъса въ предълахъ Хръновской дачи Воронежской губерніи". Лъсн. Журналъ май 1913 г. вып. V.). Въ то же время развитіе сосны въ условіяхъ южно-русскаго климата даетъ полный запасъ древеснаго матеріала.

Такимъ образомъ ждать здѣсь естественной смѣны сосновыхъ насажденій дубовыми невозможно. Въ природѣ, однако, мы постоянно наблюдаемъ исчезаніе сосны и замѣну ея дубомъ. Этотъ процесъ, наблюдаемый въ большихъ размѣрахъ въ нашихъ борахъ, надо приписать уничтоженію сосны нераціональной эксплоатаціей лѣса. Подлѣсокъ бора образуютъ у насъ: бересклеты Euonymus europaea и E. verrucosa, клены—Acer tataricum, A. campestre, и др.

Кромъ того здъсь попадаются: дрокъ Genista tinctoria, Cytisus biflorus ракитникъ, ръдко барбарисъ Berberis vulgaris (боры подъ Жихоромъ). Травянистая растительность въ большей части боровъ носитъ характеръ сосъднихъ песчаныхъ пространствъ. Сюда постоянно заходятъ: Thymus odoratissimus, Gagea erubescens, Linaria odora, Carex pseudoarenaria, Oenothera biennis, Centaurea marschalliana var. sibirica, Carex ericetorum и др.

Въ глухихъ участкахъ находимъ флору болѣе сохранившуюся: весной здѣсь появляются крупные лиловые цвѣты сна Anemone patens и менѣе красивая A. pratensis. Въ борахъ у д. Жихора попадается описанная К. А. Угринскимъ для этихъ мѣстъ Anemone pulsatilla L. var. ucrainica Ugrinsky *).

^{*)} Въ виду малой распространенности оригинальнаго описанія этой формы считаемъ не лишнимъ привести выписку ліагноза изъ работы автора. Этотъ варіететъ отличается отъ типичной формы: болъе узкими и острыми долями листьевъ, болъе высокимъ стеблемъ и поникающимъ, болъе темнымъ колокольчатымъ вънчикомъ (у типа вънч. прямостоячій, открытый).

Лѣтомъ здѣсь находимъ грушанку Pirola secunda въ большомъ количествѣ въ Жихорскомъ бору, единично же она встрѣчена была въ 1914 г. А. Ф. Ткачевымъ и въ Григоровскомъ бору за Холодной горой. Другія грушанки Pirola

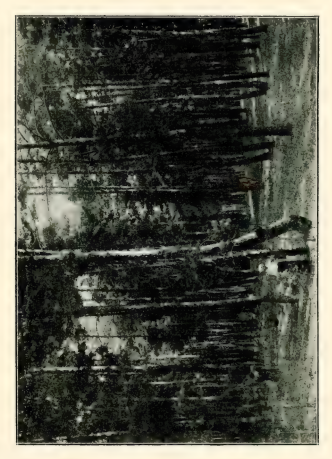


Рис. З. Типъ Харьковскаго бора (фот. А. Ф. Ткачева).

umbellata u P. rotundifolia попадаются какъ ръдкость вътомъ же Жихорскомъ бору.

На ряду съ ними встръчается подъельникъ Мопоtropa hypopytis. Болъе обычными обитателями бора являются Jasione montana, Geranium robertianum, Melampyrum pratense, Polygonatum officinale, ландышъ Convallaria majalis, костяника Rubus saxatilis, папоротникъ орлякъ Pteris aquilina, Campanula persicifolia и др. Кромъ этихъ растеній боры имъютъ большую примъсь сорныхъ растеній.—Verbascum tapsiforme, V. lychnitis, Glechoma hederacea, Knautia arvensis и др.

Этотъ отпечатокъ сорности еще значительно увеличивается, когда боръ подвергается соскабливанію хвои граблями на топку, что практикуется почти всюду въ нашемъ районъ. Этотъ способъ хозяйства, а также уничтоженіе сплошныхъ мѣстообитаній сосны повело къ исчезновенію на глазахъ ботаниковъ цѣлаго ряда растеній. Такъ, напр., въ первой половинѣ 19-го вѣка проф. Черняевъ еще находилъ въ нашихъ мѣстахъ (на Основѣ) Trientalis europaea, Linnea borealis, Pirola uniflora, которыя съ тѣхъ поръ больше никому не попадались. Еще лѣтъ 20 тому назадъ у болотъ за мельницей Скуридина въ изобиліи находили Мајапthemum bifolium и Parnassia palustris (сообщеніе М. А. Алексенко), которой въ послѣдніе годы мы уже не могли отыскать.

Боры въ нашей флоръ являются безусловно самой древней формаціей и несуть въ себъ цълый рядъ элементовъ далекаго съвера. Для многихъ сосновыхъ насажденій, однако, существуетъ сомнъніе, не являются ли они вторичными, т. е. разведенными искусственно въ давнія времена. Литература по этому поводу ничего опредъленнаго не даетъ, а историческія свъдънія и характеръ флоры главныхъ массъ Харьковскаго бора заставляетъ считать его древнимъ естественнымъ насажденіемъ.

Top d яныя fonom a. Эта формація представлена у насъединичными небольшими бассейнами среди песковъ и боровъвторой террасы рѣки. Обычно болота этого типа являются

небольшими водоемами, покрытыми кочками съ осоками и, иногда, мхомъ. По периферіи они окружены бордюромъ мха, среди котораго главную роль играетъ кукушкинъ ленъ—Polytrichum. Иногда онъ образуетъ довольно значительныя кочки. Не такъ часто встръчается здъсь торфяной мохъ—Sphagnum. На подушкахъ послъдняго можно почти всегда найти росянку Drosera rotundifolia, которая отсюда не ръдко сходитъ и на чистый песокъ. Здъсь же находимъ и Lycopodium innundatum плаунъ, который очень часто появляется на вторичныхъ мъстообитаніяхъ (выемки ж. д. и т. п.) Общій тонъ болотамъ этого типа придаетъ мелкій злакъ Nardus stricta, сплошными зарослями покрывающій берега. Кое гдъ еще сохранилась клюква Vaccinium охусоссоѕ и даже приноситъ плоды (напр. на клюквенномъ болотъ за мельницей Скуридина въ 1914 году).

Изъ кочкообразующихъ видовъ этихъ болотъ слѣдуетъ отмѣтить пушицу Eriophorum vaginatum, Lysimachia thyrsiflora, Thypha latifolia, различные виды рода Carex и т. п. растенія образуютъ общій фонъ растительности мочежины. А въ водъ очень обычны пузырчатка Utricularia vulgaris, Menyanthes trifoliata, турча Hottonia palustris, Nasturtium palustre, N. amphibium, Ranunculus polyphyllus и др.

Эти болота представляютъ, какъ и предыдущая формація, одинъ изъ самыхъ древнихъ типовъ растительности нашихъ мѣстъ. Однако небольшой слой торфа во многихъ изъ болотъ этого типа даетъ поводъ думать, что и эта формація можетъ являться вторичной, образовавшись въ сравнительно недавнее время. Къ сожалѣнію наши торфяники, съ каждымъ годомъ исчезающіе, еще не дождались своего изслѣдователя.

Стисть. Въ близкихъ окрестностяхъ города Харькова хорошихъ цълинныхъ участковъ мнъ не извъстно. За Журавлевкой по склонамъ между глубокими ярами мы нахо-

димъ весной подобіе цълины. Здъсь въ изобиліи можно ви дъть брандушку Bulbocodium ruthenicum, Gagea erubescens-

Позже весною и лѣтомъ возможно найти: Anemone silvestris въ видъ одиночныхъ экземпляровъ, заросли дерезы Caragana frutescens, отдъльные кусты Stipa capillata u Spiraea crenata. По склонамъ яровъ за Университетскимъ садомъ и за паркомъ можно встрътить дерезу Cagarana frutescens, Dracocephalum ruitschiana и даже Veronica incana, Linum perenne, Taraxacum serotinum, Astragalus hypoglottis. Изъ за дачи Рашке мнъ доставили весной 1915 г. ученики Коммерческаго Училища Adonis vernalis и Hyacinthus leucophaeus. Самому мнъ по склонамъ оврага за ст. Основа и дальше по полотну къ станціи Лосево Ю.-В. ж. д. случалось находить Ajuga chia, Salvia nutans, Orobus pannonicus, Clematis integrifolia.—Настоящіе участки цълины можно наблюдать въ видъ небольшихъ клочковъ у ст. Борки и въ видъ солидныхъ пространствъ до 400 десятинъ у ст. Краснопавловка Южн. ж. д. И тамъ и тамъ степь представляетъ обычную картину Южнорусской цълины (рис. № 4).

Весной появляются массой луковичныя растенія и многольтники съ подземными клубнями и корневищами. Гусиный лукъ Gagea erubescens, брандушка Bulbocodium ruthenicum, пьтушки Iris pumila въ трехъ расахъ желтой, фіолетовой и бълой, гіацинтъ—Нуасіпти leucophaeus, горицвътъ Adonis vernalis. барвинокъ Vinca herbacea, Anemone pratensis. Позже появляются пътушокъ другого вида Iris aphylla, Orobus pannonicus, ковыль Stipa pennata и тырса Stipa capillata, Salvia nutans—баранчики, Anemone silvestris, Koeleria cristata—тонконогъ, Festuca ovina—типчакъ, и др. растенія. Раеопіа tenuifolia—пеонъ и катранъ Статье tatarica—мнъ приходилось встръчать только на цълинъ у ст. Краснопавловка. Представленіе объ осенней и лътней флоръ степей у ст. Борки и цълиныхъ фрагментовъ ближе къ городу мы со-

ставить не можемъ за неимъніемъ ихъ описанія въ нашей литературъ.



Рис. 4. Цфлина г. Толкачевыхъ близь ст. Краслопавловки. (Фэт. М. Савенкова)

Степное сообщество является какъ и лиственный лѣсъ основнымъ сообществомъ нашихъ окрестностей. Если бы мы могли устранить вліяніе людей на природу, то мы бы и имѣли на суглинистыхъ почвахъ нашихъ водораздѣловъ лист-

венный лѣсъ и степь. Тѣмъ не менѣе вопросъ о первичности нашей степи подверженъ сомнѣнію и въ литературѣ есть много указаній на возможность возникновенія ея на мѣстѣ уничтоженнаго лѣса. Трактованіе этого труднаго и сложнаго ботанико-географическаго вопроса желающіе найдутъ въ приведенной литературѣ. Наблюденіе и регистрація даже небольшихъ кусочковъ цѣлины, особенно, планомѣрное ихъ изученіе представляетъ большой научный интересъ, въ виду того, что они быстро исчезаютъ, будучи обращаемы подъ пашни. Поэтому всякія указанія наши о тѣхъ или иныхъ участкахъ могутъ во всякій моментъ оказаться запоздавшими.

Водная растительность. Подъ этимъ именемъ понимаются растенія, вегетативные органы которыхъ, листья и стебель, находятся подъ водой или плаваютъ на ея поверхности. Эта растительность обитаетъ постоянные б. или м. глубокіе водоемы. Первое місто здісь принадлежить рдестамъ Potamogeton. P. perfoliatus и P. crispus образуютъ цълые подводные луга въ неглубокихъ водахъ. Р. natans и P. lucens встръчаются нъсколько ръже. Изъ ръдкихъ видовъ въ "клюквенномъ" болотъ найденъ еще Potamogeton gramineus v. heterophyllus. Изъ мелколистыхъ представителей этсго рода можно отмътить P. pectinatus. Эти растенія, вмъстъ съ Myriophyllum spicatum L., укръпляясь въ рыхлую почву дна бассейна, накопляютъ между своими стеблями твердыя частицы и постепенно образуютъ повышеніе дна, ведущее къ заселенію другими видами. За ними обычно слѣдуетъ Nuphar luteum и Nymphaea alba, листья которыхъ плаваютъ на поверхности, а корневища прячутся въ илу. Волненіе воды и ея теченія не проникають уже вь эту густую колоннаду и потому здѣсь могутъ поселяться не прикрѣпленные виды растеній. У Nuphar luteum кромъ кръпкихъ и кожистыхъ надводныхъ листьевъ появляются въ текучей водъ тонкіе,

крупные подводные листья. Nymphaea alba во многихъ мъстахъ нашихъ окрестностей уничтожена любителями цвътовъ. Я ее постоянно находилъ въ старицахъ ръки Уды противъ с. Жихоръ и въ руслъ той же ръки подъ Куряжанскимъ монастыремъ. За этими растеніями двигаются съ берега уже крупные представители болотной флоры, сперва куга или камышъ Scirpus lacustris, затъмъ рогозъ Thypha latifolia, и ръже Т. augustifolia и, наконецъ, тростникъ Phragmites communis, которые окончательно превращають водный бассейнь въ луговое болото, занимаемое осоками, (Рис. 5). Въ водѣ между стеблями растеній развивается богат в йшая флора цв в тковых в и споровых в. Густыя темныя массы образуетъ мелколистное растеніе роголистникъ Ceratophyllum demersum, слегка колющійся своими кръпкими листьями. Это растеніе принадлежитъ къ немногимъ видамъ нашей флоры, цвътущимъ подъ водой. Въ стебли роголистника вплетаются сътки трехлистной ряски-Lemna trisulca. На поверхности воды находимъ часто сплошнымъ ковромъ развитыя ряски, главнымъ образомъ Lemna minor и L. polyrriza. Третій видъ L. gibba указывается въ нашихъ мъстахъ, но мнъ онъ не попадался. Весьма возможно его нахождение въ водоемахъ за мельницей Скуридина. Близко походитъ на ряску водяной папоротничекъ Salvinia natans. Онъ является обычнымъ растеніемъ р. С. Донецъ, подъ Харьковомъ же извъстенъ только въ Мерефянскомъ бору (Наливайко). Л. В. Рейнгардъ указывалъ, что оно встръчается "подъ Харьковомъ". Въ послъднее время ученики Коммерческаго училища находили его подъ Хорошевскимъ монастыремъ въ старицахъ р. Уды. Изъ другихъ водныхъ растеній можно указать еще: Hydrocharis morsus ranae, Ranunculus divaricatus, Nasturtium palustre, Polygonum amphibium, Nasturtium amphibium и, наконецъ, уже выш упомянутыя: турча Hottonia palustris, Utricularia vulgaris, Callitriche verna. Въ мелкихъ водныхъ бассейнахъ попадается Hippuris vulgaris и Ranunculus polyphyllus.

Водная растительность, неся ярко выраженныя черты приспособленія къ окружающей средъ, влечетъ біолога къ наблюденію. Въ смыслъ же ботанико-географическомъ эта формація является столь космополитичной, что не даетъ большихъ



Рис. 5. Старица р. Уды близь с. Жихора (Фот. М. Савенкова).

различій въ разныхъ ботанико-географическихъ областяхъ. Даже процессы заболачиванія повторяютъ тъ черты, которыми отмъчены они въ другихъ частяхъ Россіи и даже западной Европы.

Осоковыя болота. Это названіе прилагается обычно къ тъмъ болотамъ, которыя находятся въ непосредственной близости къ водамъ ръки или могутъ съ ними соединяться во время высокой воды. Въ составъ ихъ водъ мы встръчаемъ большое количество солей, особенно кальція и натрія, которыя исключають возможность поселенія здісь комплекса сфагноваго торфяника. Начинаясь съ пояса высокороспыхъ однодольныхъ, появляющихся въ заболачиваемомъ бассейнь, осоковое болото переходить въ настоящій лугъ. Оно съ удобствомъ можетъ быть разсмотрѣно по зарослямъ преобладающаго растенія. Въ сравнительно глубокой водъ преобладаетъ камышъ или куга Scirpus lacustris (особенно на супесчаномъ днѣ). Къ нему примыкаютъ Typha latifolia, T. angustifolia--рогозы, за которыми уже плотной стѣной слъдуетъ тростникъ Phragmites communis. Послъдній развивается отъ корневищъ и потому образуетъ чрезвычайно сплоченную заросль.

этимъ растеніямъ примѣшивается аиръ Acorus Къ calamus. иногда образующій самостоятельныя группы. Кромъ того здъсь попадаются: крупный лютикъ Ranuncurus lingua, пасленъ сладкогорькій Solanum dulcamara--- кустарникъ съ ярко-красными ягодами, выюнокъ Convolvulus sepium, омежникъ Oenanthe aquatica, Sium latifolium. вербейникъ Lysimachia vulgaris, калужница Caltha palustris, окопникъ Symphythum officinale, Bidens cernua, B. tripartita, стрълолистъ Sagittaria sagittaefolia, Alisma plantago, касатикъ или пътушокъ Iris pseudacorus, Lycopus europaeus, сусакъ Butomus umbellatus, ежеголовникъ Sparganium simplex u S, ramosum.

Большая часть изъ поименованныхъ видовъ заходитъ и въ послѣднюю группу болотныхъ растеній въ заросли осокъ. Они предстарляютъ обычно низкую луговину, почва чоторой насыщена водой или даже вода стоитъ на поверх-

ности. Преобладаетъ зеленый цвътъ высокихъ осокъ Carex vulpina, C. caespitosa, C. vesicaria, C. acuta; къ нимъ примъшаны ситники Juncus effusus и J. conglomeratus. Среди ихъ стеблей внизу постоянно можно найти Veronica anagallis, Ranunculus ficaria, Caltha palustris, Symphytum officinale и друг.

Эта формація кислыхъ болотъ носитъ на себѣ какъ и предыдущая космополитичный характеръ. Въ ней заключаются растенія чрезвычайно широко распространенныя. Являясь въ общемъ лишь стадіей развитія въ жизни воднаго бассеина, она подвергается измѣненіямъ въ зависимости отъ движеній русла рѣки.

Луговая растительность. Луга въ нашей мъстности пріурочены исключительно къ поймѣ рѣкъ. Имѣя чрезвычайно разнообразный почвенный субстратъ, который можетъ состоять изъ песка или глины часто съ большой примъсью солей, можетъ быть сухимъ или мокрымъ, они представляютъ въ нашей мъстности самую богатую формацію, какъ по числу видовъ, такъ и по комбинаціямъ различныхъ зарослей. Остановиться подробно на флоръ луговъ не представляется возможнымъ и поэтому мы попробуемъ выяснитъ только главныя черты жизни и растительности ихъ. Отлично выраженные луга мы находимъ напр. въ долинъ р. Уды подъ с. Жихоромъ, подъ Куряжанскимъ монастыремъ, за ст. Новая Баварія. Развитіе жизни на лугу обычно запаздываетъ сравнительно съ другими формаціями. Это обусловлено тъмъ, что мокрая почва постоянно охлаждается притекающими водами отъ тающихъ снъговъ, да и сама вода прогръвается медленнъе.

Лишь къ началу апръля появляются первыя цвътковыя. Это обычно Gagea pusilla, Ranunculus ficaria жабникъ, а нъсколько позже Caltha palustris -- калужница, которая ярко желтымъ бордюромъ опоясываетъ мочежины. Кое-гдъ появ-

ляются головки хвоща Equisetum pratense. Послъ долгаго перерыва поднимается высоко молодая зелень и лугъ вдругъ къ началу мая покрывается пятнами цвътущихъ растеній. Обычно пятна распредъляются въ порядкъ. Вокругъ какогонибудь болотца, характеризующагося темно зеленымъ цвътомъ осокъ съ кое-гдъ одиночно разбросанными желтыми цвътами касатика Iris pseudacorus и красными орхидеями Orchis laxiflora, образуется ръзкое красное кольцо изъ Lychnis flos cucculi, шпажниковъ Gladiolus imbricatus; за ними идетъ яркое желтое кольцо-Rhinanthus major-погремка и Ranunculus acris - лютика, за этими поясами находится сплошная масса луга, составленная изъ сочетанія многихъ растеній. Эти пояса окрасокъ соотвѣтствуютъ, повидимому, влажности почвы и потому повторяются на всъхъ нашихъ лугахъ, которые мнъ приходилось видъть. На типичномъ лугу преобладаютъ и даютъ тонъ злаки: Phleum pratense, тимофъевка и Alopecurus pratensis лисехвостикъ, мятликъ Роа trivialis, P. pratensis, ежа—Dactylis glomerata, Festuca elatior Они чередуются въ своемъ развитіи съ теченіемъ весны. Изъ другихъ растеній, характеризующихъ наши луга слъдуетъ упомянуть: Ranunculus auricomus, клеверы: Trifolium repens и Tr. pratense, лядвенецъ Lotus corniculatus, Ononis hircina. чина Lathyrus pratensis, горошекъ мышиный Vicia cracca, кашка Filipendula ulmaria, кровохлебка Sanquisorba officinalis, подмаренники Galium verum, G. mollugo. ромашка Chrysanthemum leucanthemum, василистники Thalictrum flavum и Th. angustifolium, деревей Achillea millefolium, одуванчикъ Taraxacum officinale, тминъ Carum carvi, гречиха Polygonum bistorta, P. lapathifolium; щавели: Rumex confertus - поднимающійся надъ остальной массой растеній въ видъ крупной метлы, и мелкіе R. acetosa, R. acetosella. Изъ болъе ръдкихъ растеній можно назвать орхидеи: Orchis incarnata, O. maculata, O. coriophora; рябчикъ Fritillaria meleagris,

который встръчается по лугамъ Куряжскаго монастыря. Тамъ же въ изобиліи попадается Pedicularis comosa и P. palustris. Всюду попадается чемерица Veratrum album var. lobelianum. Интересно, что цвъты этого растенія появляются у насъ не каждый годъ въ одинаковомъ количествъ: въ 1914 г. я нашелъ только 3—4 цвътущихъ экземпляра, въ прошедщее же лъто 1915 г. цвъла большая часть имъющихся на лугу экземпляровъ.

Многими авторами наши луга считаются искуственными, т. е. образовавшимися на мѣстѣ вырубленныхъ поемныхъ лѣсовъ. Такой взглядъ имѣетъ многое за себя, но все таки трудно представить, чтобы при блужданіи русла нашихъ рѣкъ не образовывались нѣкоторыя площади низменной поймы заселяющіеся луговой флорой, пока ее не успѣлъ захватить лѣсъ. Въ виду отсутствія въ этомъ отношеніи литературныхъ данныхъ приходится ограничиться сказаннымъ.

 $\Pi ecku$ находятся у насъ на второй террас $\mathfrak b$ р $\mathfrak b$ к $\mathfrak b$ и являются образованіемъ молодымъ, появившимся на мѣстѣ вырубленныхъ боровъ. Эти мертвыя не подлежащія большею частью культуръ пространства, занятыя то ровными площадками, покрытыми скудной травой, то буграми дюнъ раздуваемыхъ вътромъ, особенно ръзко подчеркиваютъ ту дикую некультурность, съ которой расхищаются у насъ богатства природы, и ту малую предпріимчивость, которая не старается ихъ возстановить. Песчаныя пространства, не смотря на свое явно молодое происхожденіе, несутъ опредъленную и оригинальную флору. Прежде всего бросается въ глаза на нихъ огромные кусты молочая Euphorbia gerardiana, чередующіеся съ бобовникомъ Cytisus biflorus, въ мав укращенномъ золотой кистью желтыхъ цвътовъ. Позже лътомъ зацвътаетъ здъсь желтый дрокъ Genista tinctoria, лиловый душистый щебрецъ Thymus odoratissimus и льнянка Linaria genistaefolia. Близкая къ послъдней L. odorata встръчается ръже (одиночно я ее постоянно встръчалъ около ст. Основа), но обращаетъ вниманіе сильнымъ ароматомъ своего мелкаго цвътка. Изъ другихъ растеній здъсь слъдуетъ еще упомянуть: Carex pseudoarenaria, длинные подземные побъги которой достигаютъ иногда сажени, служа укръпителемъ песка, два вида Anchusa ochroleuca и A. gmelini, лапчатки Potentilla opaca, Kochia arenaria, Plantago arenaria, Centaurea marschalliana var. sibirica, Jurinea mollis, — Gnaphalium arenarium, Setaria viridis, Salsola kali—представляютъ почти постоянныя растенія нашихъ песковъ.

Сорная растительность. Подъ этимъ именемъ понимаемъ мы растенія, которыя, слѣдуя за людьми, селятся на непосредственно ими измъненныхъ природныхъ мъстообитаніяхъ. Среди этого типа растеній прежде всего бросятся въ глаза колючія формы: Xanthium spinosum, будякъ Cirsium lanceolatum, чертополохи Carduus crispus, C. acanhoides, татарникъ Onopordon acanhium. За ними слъдуютъ растенія несъъдобныя для скота благодаря жесткому покрову изъ шерстистыхъ волосковъ или даже жгучихъ коровяки Verbascum tapsiforme, V. nigrum, V. lychnitis, горчакъ Picris hieracioides, крапива Urtica dioica, U. urens. Далъе идутъ растенія съ непріятнымъ вкусомъ и запахомъ: чистотълъ Chelidonium majus, Cynoglossum officinale, бълена Hyosciamus niger, дурманъ Datura stramonium. Однако какъ ни соблазнительно видъть въ вышеприведенныхъ особенностяхъ защиту растеній отъ животныхъ, оказывается, среди сорняковъ имъется много и не защищенныхъ ничъмъ растеній, какъ напр. спорышъ-Polygonum aviculare плотно покрывающій дороги, Plantago mediaподорожникъ, пастушья сумка Capsella bursa pastoris, ромашка Chrysanthemum inodorum, лебеда, Atriplex roseum, A. laciniatum; ночная свъча Oenothera biennis, Linaria vulgaris. Это указываетъ, что при сужденіи о цѣлесообразности того или иного признака у растеній, мы должны быть очень осторожны: въ данномъ случаъ, пока у насъ въ распоряжении нътъ детальнаго анализа приспособленій у сорняковъ, намъ самое лучшее воздержаться отъ окончательнаго сужденія. Это соображеніе подкръпляется тъмъ, что на нашемъ съверъ среди сорняковъ нътъ колючихъ растеній вовсе, а на югъ и не сорныя растенія пустыни несутъ колючки. Такимъ образомъ, быть можеть, мы имъемъ здъсь не цълесообразное приспособленіе, а органическую реакцію на климатъ. Изъ растеній засоряющихъ хлъбныя поля можно привести: василекъ Сепtaurea cyanus, сокирки или рогатые васильки Delphinium consolida, куколь Agrostemma githago (преимущественно въ овсъ), овсюгъ Avena fatua, горчица Sinapis arvensis, анютины глазки Viola tricolor, чистецъ Stachis annua и хвощъ Equisetum arvense. Этимъ перечнемъ нашей сорной растительности мы и закончимъ весь очеркъ.

Общій ходъ Харьковской весны.

Среднее время различныхъ явленій въ растительномъ и животномъ царствъ получило общее названіе Приходится признать, что фенологическія явленія, обусловливаясь въ общемъ, суммой метеорологическихъ элементовъ, для данной мъстности представляются типичными и могутъ характеризовать климатъ ея иногда даже точнѣе, чъмъ эти послъдніе. Но для заключеній подобнаго требуются длительныя и точныя наблюденія, по крайней мѣрѣ за 10-15 лътъ. Такого срока наблюденія въ нашихъ рукахъ имъются только изъ двухъ мъстъ; для Петрограда и для Перми. Для того и другого опубликованы "Ствиной календарь весны Пермскаго края" П. В. Сюзева Оханскъ 1904 г., и "Девятый календарь Петербургской весны" Дм. Кайгородова. С.-Петербургъ 1901 года. Изд. Суворина. Кромъ того изъ имъющейся въ моемъ распоряженіи литературы я нашелъ нѣкоторыя данныя не систематизированныя, но достаточно точныя въ работѣ И. Перфильева и Г. Ширяева "Растительность окрестностей г. Вологды". Тр. X. общ. Исп. Прир. 1914 г.

Для окрестностей г. Харькова въ литературъ мы имъемъ только случайныя данныя въ работъ Г. Е. Тимофъева и Наумова (работы поименованы въ литературъ), а кромъ того не систематизированныя свъдънія въ "Трудахъ метеорологической съти Харьковскаго Губернскаго Земства"—опубликованныя метеорологической станціей при Харьковскомъ Средн. Землед. училищъ.

Весною 1915 года Кружокъ натуралистовъ при Харьк. Имп. Унив. попытался собрать имъвшіяся въ частныхъ рукахъ свъдънія для созданія общей программы фенологическихъ наблюденій и выпустилъ листокъ "Къ любителямъ и наблюдателямъ природы". Собравъ всъ свъдънія, поступившія въ мое распоряженіе за это время и положивъ въ основу свои личныя наблюденія, я рѣшился попытаться обрисовать въ приблизительныхъ цифрахъ общій ходъ нашей весны. Начинается она, въ растительномъ міръ вскоръ послъ вскрытія ръкъ (начало Марта). Первыми растеніями являются пролъски Scilla cernua (14 марта), гусиный лукъ Gagea pusilla, (15 марта) и брандушка Bulbocodium ruthenicum. Самое раннее цвътеніе пролъски записано у меня 4 марта 1913 года, а самое позднее, по М. А. Алексенко, наблюдалось около средины апръля. Бъ это же время цвътетъ оръшникъ Corylus avellana Alnus glutinosa. Вслъдъ за первенцами весны мать и мачеха Tussilago farfara), Corydalis solida—хохлатка и нъкот, другія. Послъ этого наступаетъ какъ бы маленькій интервалъ въ движеніи весны-подрастаетъ зелень травъ, набухаютъ почки деревьевъ.

Второй періодъ начинается зацвътаніемъ жабника

Ranunculus ficaria, заливающимъ желтымъ цвѣтомъ сыроватыя низинки. Медуница—Pulmonaria officinalis, фіалки Viola hirta, Viola odorata, копытень Azarum europaeum, вѣтреница Anemone ranunculoides—оживляютъ лѣса;—на пескѣ и въборахъ появляются Anemone patens—сонъ Draba verna, Potentilla opaca лапчатка,—на степной цѣлинѣ—гіацинтъ Hyacinthus leucophaeus, пѣтушки Iris pumila, горицвѣтъ Adonis vernalis и др. Послѣ этой серіи растеній опять наступаетъ періодъ вегетативнаго роста, менѣе замѣтный, чѣмъ первый, такъ какъ лѣсъ уже покрывается молодой листвой и постепенно зацвѣтаютъ новыя растенія.

Третій періодъ весны характеризуется зацвѣтаніемъ зузулиныхъ черевичекъ Orobus vernus, гадючекъ Fritillaria meleagris, одуванчика Taraxacum officinale; фруктовыхъ деревьевъ: терна Prunus spinosa, грушъ, яблонь. Этотъ періодъ все разгораясь охватываетъ, приблизительно половину мая мѣсяца до отцвѣтанія бѣлой акаціи и начала цвѣтенія розъ.

Такимъ образомъ для нашей природы намъчаются три періода. Чтобы удобнѣе обозрѣть эти періоды и дать понятіе объ отношеніи ихъ къ имѣющимся въ литературѣ, я сгруппировалъ всѣ ихъ въ одну сравнительную табличку. Несогласованность признаковъ въ трехъ имѣющихся оцѣнкахъ весны указываетъ на то, что явленіе ея въ различныхъ климатахъ протекаетъ различно. Въ виду этого, покамѣстъ, мы не дѣлали попытки согласованія этихъ данныхъ, надѣясь ихъ утвердить сперва дальнѣйшимъ наблюденіемъ, а потомъ уже попытаться найти согласованіе.

Depiet.	Петроградъ	Пермь	Харьковъ
I.	Начинается 7 марта Прилетомъ грачей.	•	
	Кончается 8 а прѣля Вскрытіемъ р. Невы.		
Π.	Начинается 9 апрѣля Вскрытіемъ р. Невы,	•	1—10 марта Вскрытіемъ рѣкъ.
	Кончается 28 апръля Зелененіемъ Черемухи.		20—30 марта Зеленен, деревьевъ.
III.	Начинается 28 апръля Зелененіемъ Черемухи. Кончается 4 мая Началомъ отцэвтачія Черемухи.	Зеченен, деревьевъ	1 10 апръля Зелечен, деревьевъ. 10 15 апръля Зацяътан, терна.
IV.	Начинается 4 мая Началомъ отцвѣтанія Черемухи, Кончается 4 іюля Отцвѣтаніемъ Сирени.	_	10—20 апръля Зацвътан. фруктовыхъ деревъ. 20—30 мая Зацвътаніемърозъ.

При описаніи явленій наступленія весны необходимо два практическихъ условія: 1) Наблюденіе не всѣхъ явленій, а только немногихъ сравнительно, типичныхъ для каждаго періода. 2) Точное обозначеніе момента появленія организма: единично ли или въ большомъ количествѣ. Данныя по

обоимъ вопросамъ содержатся въ первомъ отчетъ о фенологическихъ явленіяхъ харьковской природы Кружка Натуралистовъ, приложенному къ этому изданію.

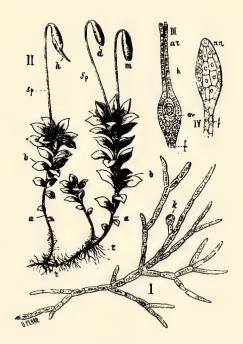


Рис. 6. І-протонема мха. II-вполнѣ развитой экземпляръ мха (Bryum) съ корневыми волосками г, г; Sp.—спорогоній, представляющій коробочку на ножкѣ. III— архегоній мха. IV— антеридій.

II. МХИ.

Харьковскій увздъ лежитъ въ той части обширной русской равнины, гдъ лъсная область постепенно переходитъ въ степь и гдъ между ними идетъ борьба за ихъ существованіе. Вліяютъ-ли на это климатическія условія, характеръ почвы и измъняющій природу человъкъ-этотъ вопросъ еще не ръщенъ окончательно нашими ботаниками, но можно констатировать только громадное его значеніе для флоры вообще и для мховъ особенно. Нигдъ въ растительномъ царствъ не сказывается такъ ясно вліяніе окружающихъ условій, какъ въ географическомъ роспространеніи мховъ, для которыхъ характеръ почвы, влажность атмосферы, затъненіе, высота надъ уровнемъ моря, присутствіе тъхъ или другихъ лъсныхъ породъ обусловливаютъ ту или другую флору мховъ. Многіе изъ нашихъ мховъ, особенно изъ Нурпасеае заканчиваютъ плодоношение въ Западной Европъ поздно осенью, у насъ-же благодаря болъе ранней зимъ плодоношеніе совершается весною. Жителю съвера, или средней части Россіи попадающему въ наши мъста въ вегетаціонный періодъ, сразу бросаестя въ глаза большая сухость почвы и воздуха, а также отсутствіе значительныхъ пространствъ льса и торфяныхъ болотъ, сопровождающихъ взоръ ботаника въ средней и съверной Россіи; послъднія являются въ окрестностяхъ г. Харькова въ видъ незначительныхъ котловинъ, пріуроченныхъ исключительно ко вторымъ береговымъ террассамъ, къ пескамъ и сосновымъ борамъ. Безъ сомнънія въ окрестностяхъ г. Харькова раньше было больше сфагновыхъ торфянниковъ, что можно видѣть изъ гербарнаго матеріала проф. Черняева. Проф. А. С. Питра знавшій окрестности г. Харькова еще съ конца сороковыхъ годовъ, говорилъ, что во время его студенчества въ началѣ 50-хъ годовъ извѣстное "Клюквенное болото" было настолько глубоко, что ѣздили по нему на лодкѣ и щупъ въ 4—5 аршинъ едва достигалъ дна, а мѣстные жители Дудковки и Филиппова села собирали на немъ для продажи клюкву; торфянники окрестностей Дергачевской фермы уничтожены уже въ началѣ 90-хъ годовъ прош. столѣтія; такая-же участь постигла и торфянники окр. Циркуновъ, а въ мѣстѣ съ ними, конечно, исчезли и многіе водные мхи, какъ напр., Aulacomnium, который судя по оставшимся гербарнымъ экземпляряхъ Черняева росъ въ окр. г. Харькова во многихъ мѣстахъ. *)

Поэтому напрасно ботаникъ будетъ искать здѣсь обширныхъ моховыхъ формацій изъ Hypnum, Hylocomium, Climacium, Thuidium, Polytrichum, Aulacomnium и др. Формаціи эти являются какъ-бы въ миніатюрѣ и вообще не вліяютъ на общій пандшафтъ лѣса. Всѣ они находятъ здѣсь границы своего распространенія, влачатъ жалкое существованіе и близки къ вымиранію, и только ксерофитныя формы развиваются вполнѣ хорошо, часто съ богатымъ плодоношеніемъ, но не играютъ въ общемъ значительной роли въ характерѣ растительнаго покрова, такъ какъ встрѣчаются отдѣльными дерновинками.

Уже съ первыми лучами весенняго солнца, часто со средины февраля на обнаженныхъ отъ снъга мъстахъ, на камняхъ, на деревянныхъ крышахъ, по береговымъ откосамъ, съ южной стороны появляются первые піонеры мохо-

^{*)} Этотъ мохъ еще находится въ съвер. части Харьк. губ. въ Лебединскомъ и Сумскомъ уъздахъ, гдъ сфагновые торфянники еще сохранились.

вой флоры --- это клейстокарпные мхи, весьма незначительной величины, часто не выше 1 миллим., нерѣдко съ погруженнымъ въ покровныя листочки спорогономъ. Появленіе ихъ столь-же быстро, какъ исчезновеніе, --- небольшое просыханіе почвы быстро изъ убиваетъ, но остающаяся всегда у нихъ протонема даетъ имъ возможность при благопріятныхъ условіяхъ снова вегетировать. Къ такимъ мхамъ относятся встрѣчающіеся въ окр. г. Харькова, по преимуществу на открытыхъ мѣстахъ, представители родовъ Ерhemerum, Physcomitrella, Pleuridium и др. При благопріятныхъ условіяхъ созрѣваніе спорогона уже происходитъ въ мартѣ и апрѣлѣ.

Пътомъ эти мхи почти исчезаютъ, чтобы снова появиться съ первыми теплыми осенними днями, послъ нъсколькихъ дождливыхъ дней; *) развитіе ихъ начинается снова, но не всегда спорогонъ ихъ успъваетъ вызръть къ началу зимы.

Одновременно съ развитіемъ клейстокарпныхъ мховъ идетъ и развитіе прочихъ мховъ, причемъ апрѣль и май здѣсь являются наиболѣе благопріятными въ этомъ отношеніи и особенно для формаціи открытыхъ мѣстъ: береговыхъ обрывовъ, склоновъ балокъ и т. д. Эти мхи никогда не встрѣчаются большими массами, но образуютъ небольшія дерновинки нерѣдко 2—3 сант. среди другой растительности. Къ такимъ относятся обыкновенные у насъ Ceratodon purpureus, Funaria hygrometrica, Catharinea undulata, виды Barbula, Trichostomum, Pottia, Mnium, Bryum и на пескахъ Polytrichum piliferum; послѣдній образуетъ иногда и значительной величины дерновины; особенно много Р. piliferum въ окр. Дудковки, Гавриловки, Безлюдовки и др. мѣстахъ.

Къ началу лъта большинство формъ или заканчива-

^{*)} Въ Харьковъ мъсяцъ августъ часто является, какъ и сентябрь, сухимъ и растительность увядаетъ преждевременно.

ють свое плодонощение или погибають благодаря наступленію сухой погоды. Неръдко весною въ мав а иногда и апрълъ начинаетъ дуть въ высшей степени сухой вътеръ продолжающійся 2 и болье недьли, по мьстному "суховій", который и отражается вредно не только на развитіи мховъ, и высшей растительности. Съ наступленіемъ лѣта, фактически уже въ маъ развивается лъсная моховая флора и особенно въ сырыхъ лѣсахъ (Рыжово, Братскій лѣсъ Куряжскаго монастыря, Карачевка, Жихоръ, Лизогубовка и др.). Главными представителями этихъ лѣсовъ являются виды Mnium, Bryum, Leskea, Eurynchium, Hylocomium, Hypnum, Brachythecium, Pylaisia, Pterigynandrum, Leucodon, Dicranum и Orthotrichum со многими видами; послъдній растетъ поверхности коры деревьевъ и часто исключительно на приноровленъ къ тъмъ или другимъ лъснымъ Лъсная вегетація мховъ продолжается почти до самыхъ морозовъ, нъсколько ослабляясь въ жаркіе и сухіе мъсяцы, преимущественно въ августъ. Плодоношение ихъ въ большинствъ заканчиватся къ осени и только немногіе виды не успъваютъ иногда закончить свой циклъ развитія, благодаря рано наступившей зимъ и октябрскимъ морозамъ.

Водная флора мховъ изъ за отсутствія значительныхъ сфагновыхъ болотъ, озеръ и др. водоемовъ довольно бъдна, и тольно Fontinalis antypiretica неръдко встръчается въ значительномъ количествъ, иногда даже въ ямахъ (Куряжъ), въ заводяхъ и медленно текучихъ водахъ и прудахъ. Другіе представители водныхъ мховъ изъ родовъ Drepanocladus, Amblistegium и др. попадаются спорадически въ теченіи всего вегетаціоннаго періода. Что касается печеночныхъ мховъ, то флора окрест. г. Харькова въ высшей степени бъдна ими. Даже обыкновенный въ средней—Россіи печеночникъ Магchantia polymorpha, является мало распространеннымъ (Куряжъ, Лизогубовка, Дергачи, каменныя стъны оранжерей

Ботаническаго Сада, ольховые рощи около Жихора, Гавриловка, причемъ, исключая Жихора никогда не попадается въ изобиліи. Плодоношеніе чаще въ апрълъи маъ, ръже сырою осенью. Изъ болье часто встрьчающихся печеночниковъ нальзя не упомянуть Radula complanata развивающейся значительными дерновинами у корня древесныхъ стволовъ, на сырыхъ мъстахъ. Мелкія Jungermanniaceae попадаются спорадически часто совмъстно съ другими мхами или между дерновинами Sphagnum'a. Виды Riccia*) Ricciela, Ricchiocarpus встръчаютъ въ старицахъ, заводяхъ ръкъ, прудахъ и заливахъ ръкъ; Anthoceros довольно ръдокъ и спорадически встръчается на лугу между Куряжемъ и Гавриловкой.

Строго говоря моховая вегетація въ окрестностяхъ г. Харькова не прекращается въ теченіе года, такъ какъ многіе виды Orthotrichum и Bryum argenteum вегетируютъ и зимою (В. argenteum на каменныхъ заборахъ г. Харькова, на деревян. крышахъ предмъст. Харькова). Количество зарегистрированныхъ видовъ окрест. г. Харькова для пиственныхъ мховъ 87 видовъ, для печеночниковъ 23 вида, но это количество далеко не исчерпываетъ всей моховой флоры и нужно надъяться, что при подробномъ изученіи окрестностей количество видовъ значительно возрастетъ.

* *

Мѣстности окрестностей наиболѣе богатые мхами:

Ѕрћадпасеае: Гавриловка, Дудковка (клюкв. болото) Синолицовка. Плодоношеніе ихъ въ окр. г. Харькова не наблюдалось. Лиственные мхи: Карачевка и Покатиловка (много лъсныхъ формъ), Куряжъ (отчасти уже вырубленный лъсъ на лугу, лъсъ около монастыря), Лизогубовка, Дергачи (лъсъ на горъ и спускающійся въ долину, между Дергачами и фермой); лъсъ между 2-й платформой за Покатиловкой и Будами; въ паркахъ и садахъ на фруктовыхъ де-

^{*)} R. glauca по берегамъ Удъ, близи Куряжа, на сырой почвъ.

ревьяхъ (Orthotrichum). Печеночные мхи: Братскій лѣсъ на лугу подъ Куряжемъ (отчасти уже вырубленъ); Х. Наточій, (лѣсокъ на лугу), Карачевка и Покатиловка, Лизогубовка, ст. Новая Баварія; обрывы по р. Уды (мѣстами много Riccia glauca L.), прудъ въ Покатиловкѣ, Ламѣховъ прудъ (Riccia fluitans L.), Песочинъ; среди торфяныхъ мховъ Гавриловки и Клюквеннаго болота (виды Jungermanniaceae).

* *

Русскихъ опредълителей по мхамъ почти нѣтъ. Въ 1897 г. проф. С. Г. Навашинъ издалъ 1-й выпускъ "Мхи средней Россіи", Кіевъ, 1897 г. Этотъ оригинальный опредълитель, основанный на изученіи русскихъ мховъ, къ сожалѣнію ограничился 1 выпускомъ (описано 67 видовъ); имъ-же изучены и торфяные мхи Московскаго района. Въ 1908 г. А. А. Еленкинъ предпринялъ изданіе флоры мховъ средней Россіи, но полное окончаніе этого широко задуманнаго изданія затормазилось и ограничилось только общею частью. Наконецъ есть переводъ популярнаго нѣмецкаго опредълителя Киттег'а, заключающаго флору средней Германіи, переводъ сдѣланъ дословный и не принаровленъ къ русской флорѣ (особенно южно-русской), значительно отличающейся отъ Западно-Европейской.

Списковъ мховъ разныхъ мъстностей Россіи довольно много по преимуществу относящихся къ средней, западной и съверной Россіи. Югъ и востокъ изучены весьма мало; собственно для Харьковской губ. имъются только данныя для съверной ея части (Алексенко—"Лиственные мхи съверной части Харьковск. губ. и смежныхъ у. Курской г.", Тр. О-ва. Ис. Прир. Имп. Харьк. Унив., т. 31, 1897 г.). Есть еще таблицы для опредъленія лиственныхъ мховъ М. А. Алексенко, изданныя на правахъ рукописи для практическихъ занятій студентовъ; изданы въ небольшомъ количествъ экземпляровъ и въ продажъ не находятся.

Краткое наставленіе для сбора мховъ *).

При собираніи мховъ необходимо имѣть въ виду все то, что и при собираніи высшихъ растеній: 1) отмѣчать мѣстность, гдѣ собраны мхи (губернія, уѣздъ, село и т. д.), 2) время сбора, 3) субстратъ, т. е. почву или предметы, на которыхъ росли данные мхи (крыши домовъ, каменныя стѣ-фы, горныя породы, деревья или кустарники и пр.; желательно отмѣтить древесную породу, а если она неизвѣстна, то приложить листъ съ дерева или кустарника, на которомъ найденъ данный мохъ); 4) весьма желательно отмѣчать, растетъ пи мохъ большими дерновинамм, занимая пространство нѣсколькихъ квадратныхъ аршинъ, сажень и болѣе, образуя часто такъ-называемыя формаціи (сфагновую, гипновую, политриховую и т. д.), или встрѣчается небольшими дерновинками.

Такъ какъ Харьковская губ. лежитъ въ той части обширной русской равнины, гдъ идетъ борьба лъса и степи, изученіе моховой флоры можетъ пролить нъкоторый свътъ. на этотъ до сихъ поръ еще спорный вопросъ. Присутствіе въ Харьковской губ. мъловыхъ выходовъ въ бассейнъ Донца можетъ дать бріологу много ръдкихъ и интересныхъ видовъ, исключительно пріуроченныхъ къ мѣлу, такъ среди растеній не проявляется такъ ръзко вліяніе субстрата какъ среди мховъ; граниты, мълъ, песчаники, песокъ, глиимѣютъ т. д. часто свои моховыя формаціи и могутъ служить для характеристики почвы не хуже высшихъ растеній. Собирать мхи желательно со спорогономъ (коробочкою), но такъ какъ спорогонъ не всегда бываетъ (а въ нъкоторыхъ случаяхъ въ данной мъстности и не развивается) или развивается въ опредъленное время

^{*)} Эти краткія наставленія были напечатаны въ Бюлл. Хар. Общ. Люб. природы, 1913. № 2.

года, часто позднею осенью или раннею весною, то необходимо собирать также и стерильныя (безъ коробочекъ дерновины), такъ какъ и такіе мхи при нѣкоторой опытности возможно опредѣлить.

Въ виду того, что Харьковская губ. принадлежитъ къ той полосъ Россіи, гдъ весна очень коротка и быстро переходитъ въ лъто, то само собою разумъется, что недостатокъ влаги сильно замедляетъ развитіе мховъ и часто даже прекращаетъ, за исключеніемъ нъкоторыхъ исерофитныхъ формъ. Поэтому наиболье благопріятными мъсяцами для сборовъ является весна и осень (до ноября). Въсырыхъ же пъсахъ мхи можно собирать въ теченіе всего вегетаціоннаго періода, который для мховъ начинается уже съ февраля и продолжается до декабря; нъкоторые же виды рода Orthotrichum (на коръ деревьевъ) не только вегетируютъ, но и плодоносятъ въ теченіе всего года.

Послѣ нѣсколькихъ дождливыхъ дней особенно легко отдѣлять мхи отъ субстрата, а также собирать въ это время наиболѣе мелкіе и эфемерныя мхи (Cleistocarpae).

Всякій сборъ, какъ бы онъ ни былъ малъ, имѣетъ значеніе, такъ какъ составъ моховой флоры Харьковской губерніи совершенно не извѣстенъ, а тѣмъ болѣе интереснымъ явится сборъ изъ разныхъ пунктовъ губерніи. Авторъ настоящей замѣтки имѣетъ матеріалъ только изъ ближайшихъ окрестностей г. Харькова и отчасти Лебединскаго, Ахтырскаго и Сумскаго уѣз. Судя по имѣющимся даннымъ, флора моховая Харьковской губ. не такъ уже бѣдна видами, какъ кажется съ перваго взгляда.

Желающихъ ближе познакомиться съ собираніемъ, препарировкою и методомъ опред $^{\pm}$ ленія я отсылаю къ изв $^{\pm}$ стной стать $^{\pm}$ H. B. Uингера "Какъ собирать лиственные мхи" пом $^{\pm}$ шенной въ "Трудахъ Юрьев. Бот. Сада", т. III, в. I, стр. 10-21.

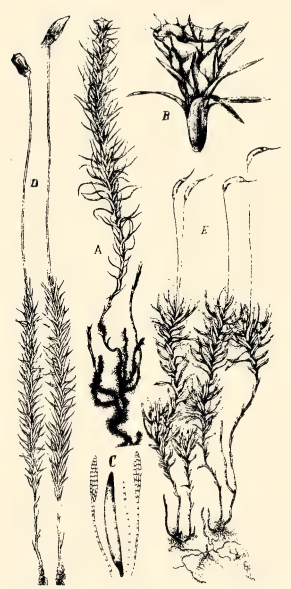


Рис 7. A. B. C. Polytrichum juniperinum. А мужск, цвътокъ (нагур, величина). В тоже увеличенный. С. Антеридій съ парафизами. D. Роlytrichum commune съ спорогонами. Е — Catharinea undulata въ натур, велич.

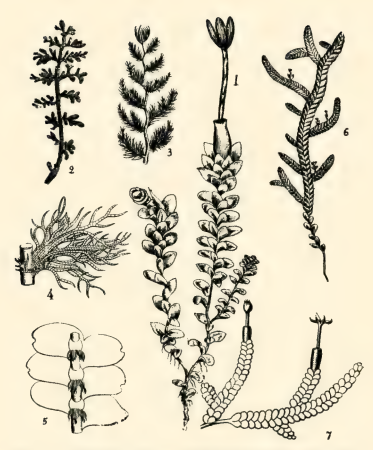


Рис. 8. Печеночные мхи. 1. Scapania nemorosa (увел. въ 10 разъ) 2 4 Trichocolea tomentella (2 – въ натур. величину, 3—слабо увеличено, 4 — отд. листочекъ). 5. Calypogeia Trichomanis. 6.-Маdotheca navicularis. 7. Radula complanata. № 1, 2—4 и 7 встръчаются въ окр. Харькова (№ 1, 2-4 — изръдка среди сфагновъ, 7 – у корня деревьевъ въ сырыхъ лъсахъ—чаще).

(Рисунки изъ лекцій проф. Горожанкина).

III. ВОДОРОСЛИ.

Въ то время какъ высшія растенія, мхи, большинство грибовъ и лишайниковъ хорошо видны и для невооруженнаго глаза, и собирающій ихъ по мѣрѣ знакомства съ ними научается различать ихъ непосредственно при сборъ, большинство водорослей не видимы безъ микроскопа и навыкъ собирающаго иногда только позволяетъ отличать ихъ невооруженнымъ глазомъ; въ большинствъ же случаевъ только дома за микроскопомъ узнаетъ собирающій результаты своей эскурсіи. При томъ многія изъ водорослей, совершенно невидимыя безъ микроскопа, являются въ настоящее время предметомъ наиболъе энергичнаго изученія. Изъ сказаннаго вытекаетъ ясно, что сборъ водорослей отличается отъ сбора другихъ растеній, и способы или методы сбора опредъляютъ результаты экскурсіи. Поэтому при описаніи разныхъ водоемовъ необходимо дать указанія на методику сбора, лица же интересующіяся подробностями изученія водорослей найдутъ ихъ въ ниже перечисленныхъ литературныхъ источникахъ.

Первымъ основнымъ пріемомъ всякаго знакомства съ распространеніемъ организмовъ является ихъ опредѣленіе. И въ этомъ отношеніи изучающій водоросли въ Россіи поставленъ въ особыя условія. До сихъ порт не существуетъ на русскомъ языкѣ опредѣлителей водорослей до вида и только въ книгѣ Арнольди (1) приведены таблицы для опредѣленія родовъ прѣсноводныхъ водорослей. Болѣе краткія таблицы для опредѣленія наиболѣе распространенныхъ водорослей читатель найдетъ въ русскомъ переводѣ

книги Ламперта—"Жизнь пръсныхъ водъ", гдъ глава, посвященная водной растительности заново обработана нашимъ извъстнымъ альгологомъ проф. Ивановымъ. Книга Арнольди (1) вмъстъ съ "Планктономъ пръсныхъ водъ" Воронкова и небольшой, но содержательной брошюрой Артари "Руководящіе принципы оцънки воды по ея флоръ" являются основными пособіями для изученія водорослей. Для опредъленія же водорослей до вида необходимо обращаться къ иностранной литературъ, безъ которой въ настоящее время не возможно обойтись при опредъленіи водорослей. Эта необходимъйшая лигература приведена въ концъ очерка.



Литературныя свъдънія по флоръ водорослей окрестностей Харькова крайне скудны. Начало изученія водорослей этой мъстности положено нашимъ извъстнымъ альгологомъ проф. Л. В. Рейнгардомъ, почти 40 лътъ работающимъ надъ изученіемъ водорослей Россіи. Его небольшая статья о видахъ рода Characium окресностей Харькова (Рейнгардъ, 1, а), является первой для нашей флоры. Она заключаетъ списокъ 12 видовъ названнаго рода, изъ которыхъ 4 являются новыми для науки. Въ другой одновременной съ первой работъ, описывающей водоросли окрестностей Бългорода и Зміева тотъ же авторъ (Рейнгардъ, 2) указываетъ на нъсколько видовъ и для Харьковскаго района. Слъдующія работы по Харьковскимъ водорослямъ принадлежатъ М. А. Алексенку (Алексенко, 1), *) въ которой авторъ приводитъ больщіе списки, содержащіе болѣе 220 видовъ, найденныхъ ими въ ближайшихъ окрестностяхъ Харькова при чемъ для одного только "Клюквеннаго" болота приведены около 120 видовъ. Послъ этихъ работъ, появившихся въ 1887 и 1888 г.г. наступаетъ большой перерывъ въ изученіи водорослей ближайшихъ къ Харькову водоемовъ и только новъйшіе изслъдователи приводять данныя по во-

^{*)} И Д. В. Рябинину.

дорослямъ окрестностей города. Такъ въ работѣ Ролла (1) приведены многочисленныя указанія по распространенію видовъ рода Closterium въ окрестныхъ водоемахъ. Свиренко (1, 2, 3) приводитъ подробныя указанія по распространенію окрашенныхъ жгутиковыхъ въ окрестностяхъ Харькова, и его работы восполняютъ тотъ пробѣлъ, который существовалъ въ литературѣ по этимъ организмамъ, не упомянутымъ ни въ работахъ Рейнгарда, ни у Алексенко. Данными работами исчерпывается литература по водорослямъ ближайшихъ Харькову окрестностей. Но въ виду того, что водоросли имѣютъ широкое распространеніе является умѣстнымъ раздвинуть шире рамки литературы и описанія и привести данныя по водорослямъ всей губерніи.

Кромѣ окрестностей Харькова наиболѣе подробно изучено теченіе рѣки С. Донца, начиная отъ начала его въ Харьковской губ. въ Бѣлгородскомъ уѣздѣ и въ Зміевскомъ (Рейнгардъ 2), въ окресностяхъ Чугуева, (Рябининъ, 2), около дер. Мохначи Зміевскаго уѣзда (Рейнгардъ, 3), около Св. Горъ Изюмскаго уѣзда (Хмѣлевскій, 1) Въ томъ же Зміевскомъ уѣздѣ водоросли были изслѣдованы въ Лиманѣ и его окрестностяхъ (Рейнгардъ, 4, Янушкевичъ, 1, Питра, 1). Изъ другихъ мѣстностей только Лебединскій и отчасти Сумской уѣзды были изслѣдованы въ альгологическомъ отношеніи (Алексенко, 2).

На открытой въ 1914 году около Зміева Біологической Станціи О-ва Испытателей Природы въ теченіе послѣднихъ лѣтъ изучались водоросли С. Донца и его водоемовъ, а также водоросли Лимана и его окрестностей.

Вышеприведенныя данныя позволяють дать очеркъ водорослей ръки, торфяныхъ болоть а также нъкоторыхъ своебразныхъ водоемовъ въ родъ Зміевскаго лимана и его окружающихъ озеръ.

Характеръ водоема до нѣкоторой степени опредѣляетъ составъ его альгологическаго населенія. Поэтому удобно начать изученіе распредѣленія водорослей по водоемамъ, которое мы подраздѣляемъ въ цѣляхъ удобства обозрѣнія на: 1) малые водоемы-лужи, 2) пруды, 3) торфяныя болота, 4) рѣки съ ихъ заводями, старицами и болотами, 5) лиманы или озера

Ранней весной, а также послъ сильныхъ дождей, возникаетъ рядъ малыхъ водоемовъ--лужъ, которыя или высыхають скоро послѣ своего появленія или остаются болѣе или менъе продолжительное время, переходя въ постоянные водоемы, гдъ развивается и высшая растительность. Классическимъ мъстомъ образованія такихъ дождевыхъ и весеннихъ лужъ яввляются ямы на кирпичныхъ заводахъ, гдъ свъжій глинистый грунтъ способствуетъ ихъ образованію. Въ нихъ вскоръ послъ ихъ возникновенія появляется обильная растительность изъ водорослей, и лужа зацвътаетъ покрываясь зеленымъ налетомъ, состоящимъ изъ огромнаго количества главнымъ образомъ представителей рода Chlamydomonas. Неръдко въ такой лужъ появляется только одинъ видъ этой водоросли, или немногіе виды, и въ природъ осуществляется какъ бы гигантская чистая культура одного организма. Однако, такое состояніе лужи очень кратковременно. Черезъ нъсколько дней появляются уже другіе организмы и первоначальная форма заканчиваетъ свой циклъ развитія или образованіемъ покоющихся стадій, или погибаетъ отъ развивающихся паразитовъ. Собирать матеріалъ изъ такой лужи удобно банкой съ поверхности, а придя съ экскурсіи, надо вылить въ чашку или стаканъ и, давъ организмамъ успокоиться, немедленно приступить къ наблюденію. Тогда за короткое время можно наблюдать чуть ли не полный циклъ развитія организма. По окрестностьямъ Харькова нътъ сводки наблюденій Въ окрестностяхъ Москвы лужамъ. проф. Горожанкинъ изучалъ населеніе такихъ лужъ и въ его работахъ (1, 2) можно найти не только описаніе населенія этихъ водоемовъ, но видовые ключи по роду Chlamydonomas. Для Харькова скоро выйдетъ изъ печати трудъ Коршикова, посвященный тому же вопросу, но пока этимъ авторомъ описанъ только одинъ организмъ изъ этого сообщества— Spermatozopsis exsultans. (Коршиковъ, 1). Если эти лужи содержатъ органическія вещества и находятся возлѣ жилья, то тамъ поселяется флора жгутиковыхъ какъ окрашенныхъ —эвгленидъ, такъ и безцвѣтныхъ. Знакомство съ окрашенными жгутиковыми можно получить изъ вышеуказанныхъ работъ Свиренко, гдѣ читатель найдетъ описаніе и изображеніе этихъ организмовъ.

Большое количество такихъ лужицъ и сходныхъ мелкихъ водоемовъ можно найти между путями ж. д. за Новоселовкой, гдъ расходятся отъ узла въ разныя стороны желъзнодорожныя линіи.

Небольшія болотца, возникающія около ключей, по берегамъ рѣкъ даютъ пріютъ цѣлому ряду нитчатыхъ водорослей, среди которыхъ особенно часты виды рода Spirogyra, Vaucheria и др. нитчатокъ; тутъ же, если температура ключа невысока, поселяются въ большомъ количествѣ діатомовыя водоросли, а если вода содержитъ желѣзныя соли, то обычны виды рода Conferva (рис. 9) и встрѣчаются желѣзныя бактеріи, длинныя тонкія нити которыхъ одѣты футлярами, пропитанными солями окиси желѣза.

Водоросли торфяных болот представляют оригинальное сообщество, и систематическій составъ этихъ болоть не менъе своеобразенъ для водорослей, чъмъ для растеній цвътковыхъ. Въ окрестностяхъ Харькова, какъ это видно изъ маршрутовъ даннаго изданія, имъется нъсколько такихъ болотъ, среди которыхъ наиболье изучено

знаменитое, въ настоящее время почти уже исчезнувшее, "Клюквенное" болото.

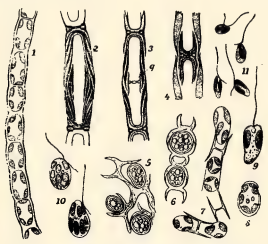


Рис. 9. 1—вегетативная нить Conferva bombycina. 2—4—строеніе ея клѣточной оболочки. 5—6—покоящіяся споры. 7—8—прорастающія споры. 9—11—зооспоры различныхъ видовъ Conferva.

Изъ работъ Алексенко (1, 2, 3) можно составитъ представленіе о флорѣ какъ даннаго болота, такъ и другихъ торфяниковъ Харьковской губ. (въ Лебединскомъ и Сумскомъ уѣздѣ и Полтавской губ. Переяславскій уѣздъ). Въ нашемъ Клюквенномъ болотѣ было найдено Алексенко 116 видовъ зеленыхъ водорослей; это количество далеко не исчерпываетъ всего богатства водорослями этого водоема и, несомнѣнно, количество видовъ можетъ быть сильно увеличено, тѣмъ болѣе, что въ списокъ Алексенко не вошли ни діатомовыя, ни синезеленыя водоросли, ни жгутиковыя, о которыхъ можно получить свѣдѣнія изъ вышеприведенныхъ работъ Свиренко. Изъ 116 видовъ зеленыхъ водорослей,

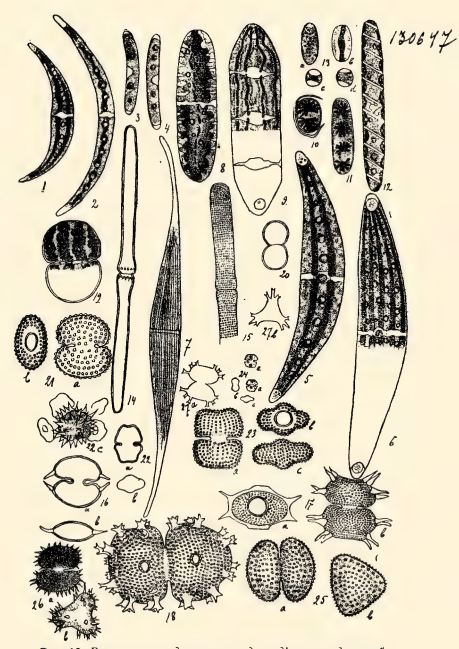


Рис. 10. Различные представители десмидієвых водорослей. 1—7—представители рода Closterium. 8—9—Penium. 10—11—Су-indrocystis. 12—Spirotaenia. 14—Docidium. 15—Pleurotaenium. 16—Arthrodesmus. 17—18—Xanthidium. 19—24—представители рода Соямагіит. 25—27—Staurastrum.

списокъ Алексенко упоминаетъ 71 видъ, т. е. 61% десмидіевыхъ, 25 или 21% протококковыхъ и 18% приходится на долю остальныхъ группъ. Если прослѣдить списокъ Алексенко для другихъ торфяныхъ болотъ окрестностей Харькова, то получится сходное отношеніе между группами зеленыхъ водорослей, какъ и вышеупомянутое. Главную характерную группу для торфяниковъ составляютъ десмидіевыя водоросли (Рис. 10).

Въ окрестностяхъ Лебедина и въ Сумскомъ уъздъ Алексенко нашелъ 301 видъ водорослей, изъ коихъ въ торфяникахъ встрътилось $45^{0}/_{0}$ зеленыхъ, 35^{0}_{0} діатомовыхъ и 200° 0 сине-зеленыхъ. А среди зеленыхъ водорослей 720° дали десмидіевыя водоросли. Клюквенное болото даетъ обильный матеріалъ, начиная съ ранней весны, немъ можно найти даже нашу пръсноводную багрянку-Batrachospermum, поселяющуюся обычно на раковинахъ моллюсковъ Paludina и Planorbis. Въ это время развиваются въ большомъ количествъ перидинеи, нъкоторыя изъ евгленидъ, вольвоксовыя, десмидіевыхъ меньще, но зато нерѣдко можно найти ихъ въ моментъ образованія зиготъ. Осенью десмидіевыя водоросли преобладають въ Клюквенномъ болотѣ, а въ его ямахъ между кочками возможно найти крупную водоросль изъ семейства харовыхъ, достигающую величины до $\frac{3}{4}$ аршина—Nitella flexilis(?). Даже зимой экскурсіи на Клюквенное болото не безплодны и изъ-подо льда можно всегда достать живыхъ водорослей.

Сборъ на Клюквенномъ болотъ нельзя уже производить безъ приспособленій, и лучшимъ орудіемъ сбора является т. н. закидная сътка—родъ малой планктонной, только меньшихъ размъровъ, прикръпленная къ длинной веревкъ и оканчивающаяся небольшимъ стаканчикомъ. Эту сътку закидываютъ возможно дальше въ болото и вытягиваютъ постепенно на берегъ. Тогда вода проходитъ сквозъ поры съти, а организмы остаются въ стаканчикъ.

откуда ихъ переливаютъ въ банку съ фиксирующей жидкостью—лучше всего съ формалиномъ.

Водоросли прудовь, ръкъ и озерь.

Прежде чъмъ перейти къ описанію населенія выше перечисленныхъ водоемовъ, необходимо сказать словъ о способъ собиранія матеріала. Съ половины 80-хъ годовъ прошлаго столътія, послъ изслъдованій изученіе пръсноводныхъ бассейновъ были введены методы, употреблявшіеся для изученія микрофлоры и микроморя, и постепенно создалась большая отрасль, т. н. планктологія, задачи которой состоять въ изученіи тѣхъ организмовъ, которые всю свою жизнь водять, находясь въводъ во взвъшенномъ состояніи. Въкнигъ очеркъ этой науки, ея задачи и цъли. Для насъ же необходимо указать на пріемы изслідованія водорослей, обитающихъ въ указанныхъ водоемахъ. Уже при изученіи болота приходилось пользоваться закидной съткой, позволяющей собирать невидимые глазомъ организмы. Всю массу водорослей, обитающихъ въ нашихъ водоемахъ мы можемъ раздълить на двъ группы: донныхъ и прикръпленныхъ организмовъ---бентосъ и плавающихъ, взвъшенныхъ--планктонъ. Изученіе бентоса и сборъ его производится или непосредственно руками съ небольшихъ глубинъ или со стеблей растеній, или же посредствомъ особыхъ граблей — кошки, или же драги, при помощи которой отрываются водоросли со дна и вытягиваются на берегъ или въ лодку. Сборъ же планктона производится посредствомъ особыхъ планктонныхъ сътокъ. сдъланныхъ изъ шелковой матеріи-мельничнаго газа. Эти сътки бываютъ двухъ родовъ-однъ употребляются для сбора организмовъ въ качественномъ отношеніи, другія же позволяють опредълить и количество организмовъ въ томъ столбъ воды, который профильтровывается черезъ сътку, а затъмъ, сдълавъ извъстныя перечисленія, опредълить копичество организмовъ въ единицъ объема и на единицу площади. Самый ловъ этими сътками производится или въ 20-ризонтальномъ направленіи, когда сътка тянется за медленно двигающейся лодкой и, пропуская воду, задерживаетъ организмы, встръчающеся на ея пути, или-же въ-вертикальномъ, когда съ укръпленной на якоръ лодки опускаютъ съть въ воду на извъстную глубину и, медленно извлекая ее, заставляютъ профильтровываться черезъ нее тотъ столбъ воды, на глубину котораго была опущена сътка.

Благодаря введенію этихъ методовъ изслѣдованія является возможнымъ ознакомиться съ микроскопическимъ населеніемъ водоема и слѣдить за его измѣненіемъ, изучая вмѣстѣ съ тѣмъ и причины этого измѣненія, поскольку онѣ зависятъ отъ разныхъ внѣшнихъ, поддающихся учету факторовъ. Планктологія въ настоящее время становится одной изъ наиболѣе точныхъ біологическихъ дисциплинъ, гдѣ особенно удобно приложимы методы физико-химическаго учета условій жизни организмовъ.

Обращаясь теперь къ нашимъ водоемамъ, которые уже подвергались всестороннему изученію, укажемъ на изслѣдованія Л. В. Рейнгарда, перваго примѣнившаго новые методы изслѣдованія нашихъ рѣкъ (см. Рейнгардъ, 6). Съ 1912 года на Біологической станціи О-ва Испытателей Природы около Зміева идутъ наблюденія надъ жизнью рѣки С. Донца. Присоединивъ сюда старыя изслѣдованія Рябинина (1,2) и Хмѣлевскаго (1), получимъ достаточный матеріалъ, чтобы судить о флорѣ водорослей главной рѣки нашего края.

По бентосу рѣки нѣтъ правильныхъ наблюденій, и литературныя данныя хотя и даютъ рядъ свѣдѣній, указы-

вающихъ на составъ рѣчного бентоса, являются еще далеко незаконченными.

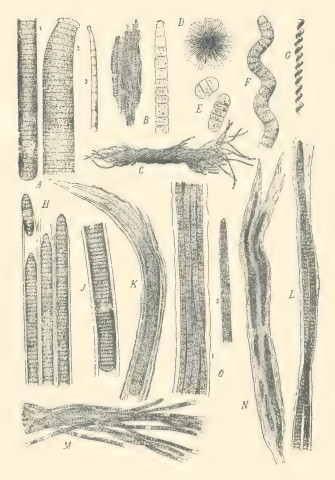


Рис. 11. Сине-зеленыя водоросли. 1—3—Осцилляторіи. В Тrichodesmium С—Хапthotrichum, F-Arthrospira. G—Spirulina. H—Phormidium. J—Lyngbia, М—Нурнеоthrix (пс Кирхнеру).

Ръчной же планктонъ можетъ дать болѣе или менѣе ясную, законченную картину смѣны однихъ организмовъ другими въ зависимости отъ времени года и другихъ условій. Въ бентосѣ мы находимъ довольно много нитчатокъ, среди которыхъ виды рода Spirogyra пользуются особымъ

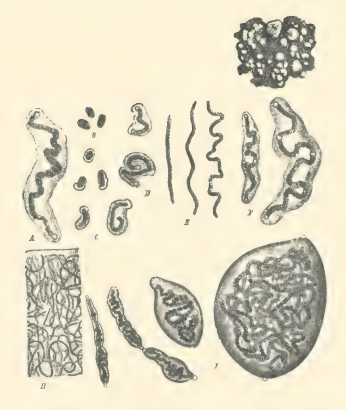


Рис. 12. A--F-Nostoc paludosum: А нигь со спорами. В-споры. С и D--ихъ прорастаніе; Е-молодыя, F развитыя нити. G--J-Nostoc sphaericum: Н-часть разрѣза черезъ талломъ, J-молодыя и выростающія колоніи. (По Кирхчеру).

распространеніемъ. Рябининъ приводитъ 5 видовъ для Чугуева, въ окрестности Біолог. Станціи ихъ найдено около десятка. Весьма широко распространены войлоки Cladophora, достигающіе иногда значительнаго размѣра.

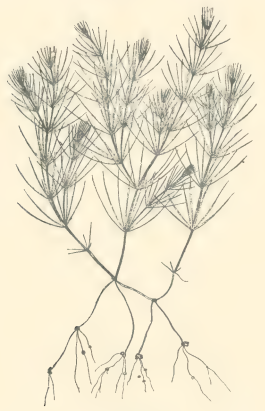


Рис. 13. *Харовая водоросль* Chara fragilera (по Ольтманнсу).

Характернъйшимъ организмомъ ръки является водоросль Entheromorpha, трубчатые талломы которой иногда сплошь по-крываютъ заводи, препятствуя движенію лодки. Въ тихихъ мъ-

стахъ можетъ развиться въ огромномъ количествъ "водяная сътка"-Нуdrodictyon, покрывающая на большое пространство водяную поверхность. Лътомъ неръдко можно замътить зеленыя скопленія водоросли Mougeotia. Къ осени въ ръкъ развиваются крупныя слизистыя массы водоросли Tetraspora. Стебли и листья водяныхъ растеній являются мъстомъ обитанія разныхъ нитчатокъ изъ родовъ Oedogonium, Bulbochaete, Aphanochaete и др. На этихъ же мъстахъ развиваются въ большомъ количествъ разныя синезеленыя водоросли-нитчатыя невътвящіяся осцилляторіи, лингбіи (рис. 11); виды Cylindrospermum, подушечки Rivularia, прикръпленныя въ молодости, часто отрывающіяся въ старомъ возрасть и плавающія въ видь грязножелто-зеленыхъ тряпокъ на поверхности воды. На эту водоросль съ виду очень похожа другая -- Nostoc (рис. 12), которая въ видъ оливковыхъ шаровъ иногда густо покрываетъ стебли подводныхъ растеній. Наконецъ, на днъ развиваются въ большомъ количествъ кусты харъ (рис. 13) и нителлъ, а въ заводяхъ Донца достигаетъ великолъпнаго развитія крупная водоросль, относящаяся къ тому же семейству-Tolypellopsis stelligera, характернъйшій обитатель нашихъ водъ. водоросль на нижней части своихъ побъговъ и на корневыхъ волоскахъ несетъ звъздчатые клубеньки, при помощи которыхъ она можетъ легко распространяться. Являясь двудомной, она встръчается главнымъ образомъ въ мужскихъ экземплярахъ. Наконецъ, главную по количеству видовъ роль среди сидящихъ на подводныхъ растеніяхъ водорослей играютъ кремневыя водоросли, т. н. діатомовыя (рис. 14). Въ количествъ экземпляровъ покрываютъ листья, вътки растеній, могуть образовать цълыя ппенки на прибрежномъ пескъ или являются въ видъ красивыхъ вътвистыхъ образованій, состоящихъ изъ огромнаго чества недълимыхъ. Большое число ихъ поселяется и въ илу, покрывающемъ дно водоема, гдъ главнымъ образомъ встрѣчаются крупныя тяжелыя формы, попадающіяся иногда и плавающими на поверхности рѣки, когда теченіе увлекаютъ ихъ со дна. Въ спискѣ Рябинина приведены до 80 видовъ, а съ разновидностями и больше, которые онъ встрѣтилъ въ Донцѣ возлѣ Кочетка и Чугуева. На Станціи количество видовъ, встрѣченныхъ въ планктонѣ и бентосѣ, насчитывается болѣе 200, изъ которыхъ значительнѣйшая часть относится къ прикрѣпленнымъ или доннымъ формамъ взымытымъ водой.

Въ рѣкѣ, особенно къ концу лѣта развивается крупная нитчатая водоросль сине-стального цвѣта—Сотроодоп, ближайшіе родственники которой живутъ въ тропическихъ странахъ, и которая нигдѣ въ Европѣ не извѣстна, кромѣ одного случайнаго мѣстонахожденія возлѣ Пизы въ Италіи. Въ Донцѣ же она представляетъ обычное, характерное явленіе. На ней поселяются другія водоросли, чуждыя нашей флорѣ. По всей вѣроятности, эти организмы появились вслѣдствіе заноса ихъ птицами и нашли удобныя для себя мѣста обитанія (Арнольди, 2, 3).

Планктона рівкъ. Первый очеркъ рѣчного планктона былъ данъ Л. В. Рейнгардомъ, собравшимъ матеріалъ около Мохначей въ августѣ 1903 года. Въ своей работѣ (Рейнгардъ, 6) авторъ даетъ довольно большой списокъ, въ 135 видовъ, среди которыхъ діатомовыя количественно преобладаютъ и на ихъ долю приходится 76 видовъ. Проф. Рейнгардъ указываетъ на значительное количество озерноболотныхъ формъ, которыми богатъ С. Донецъ. Это объясняется обильемъ заливовъ и заводей, питающихъ рѣку своими планктонными организмами.

На С.-Донецкой Біологической станціи въ продолженіе нъсколькихъ лътъ собирался планктонъ ръки, ея заводей и заливовъ, и жизнь планктона можетъ быть прослъжена въ ея измъненіяхъ по временамъ года.

Наблюденія надъ жизнью рѣки, ея заливовъ и другихъ водоемовъ, находящихся въ ея бассейнѣ, показали, что каждый изъ нихъ живетъ своей особой органической жизнью. зависящей отъ разнообразныхъ и часто очень сложныхъ причинъ, находящихся въ связи съ возрастомъ водоема, его рельефомъ, особенностями его береговъ, глубиной его ложа и др. Всѣ эти особенности отзываются на качественномъ составѣ его планктона, который представляетъ такимъ образомъ сложную и разнообразную картину въ близко другъ къ другу расположенныхъ водоемахъ.

Ръка въ теченіе всего года бъдна планктономъ въ количественномъ и видовомъ отношеніи. Ея населеніе сравнительно мало измъняется за годъ, и въ любое главнъйшую роль въ составъ ръчного планктона діатомовыя водоросли, среди которыхъ Melosira varians является наиболъе распространенной. Къ ней присоединяются разные длинные и тонкіе виды Synedra, пластинки Fragillaria, а лътомъ быстрое теченіе ръки выносить со дна представителей родовъ Surirella, Cymatopleura, Nitzschia, Campyllodiscus, —все наиболъе тяжелыхъ и крупныхъ среди нашихъ діатомей (рис. 14), Къ осени можно неръдко найти въ ръкъ и оригинальную, измъняющую свою форму колонік — Ваcillaria paradoxa. Среди другихъ водорослей въ ръкъ постоянными обитателями являются десмидіевыя—Closterium moniliferum (рис. 10) и Cl. leiblenii, Eudorina elegans изъ вольвоксовыхъ и др. немногочисленныя формы. Въ зимнее время и поздно осенью въ ръкъ, какъ и въ цъломъ рядъ другихъ водоемовъ, появляется оригинальный организмъ изъ жгутиковыхъ-Uroqlena volvox.

Планктонъ другихъ водоемовъ, находящихся въ непосредственной близости къ ръкъ, но не имъющихъ теченія, ръзко отличается отъ планктона ръки. Въ такомъ водоемъ можно обнаружить опредъленную смъну планктона, происхо-

дящую съ извъстной правильностью и закономърностью, которая, если нарушается, то самое нарушеніе это подтверждаетъ закономърность смъны, т. к. находится въ связи съ нарушеніемъ общихъ обычныхъ условій, характерныхъ для нашей мъстности.

Ранней весной, когда только что спадаетъ вода, осъдаетъ на дно взмученный половодьемъ илъ и песокъ, въ началѣ апрѣля или концѣ марта планктонъ большого и глубокаго рѣчного залива—Косача, отходящаго отъ рѣки какъ разъ противъ Коробова хутора, Зміевскаго уѣзда, показываетъ небольшое количество животныхъ и діатомовыхъ водорослей и несетъ явные слѣды зимняго періода. Но вскорѣ характеръ планктона измѣняется, и къ концу апрѣля и въ маѣ въ планктонѣ развивается въ большомъ количествѣ Dinobryon, различные виды котораго являются преобладающими организмами въ это время настолько, что планктонъ можетъ быть названъ "динобріевымъ".

Уже въ маъ мъсяцъ на смъну Dinobryon въ планктонъ Косача является другой организмъ, развивающійся въ колосальномъ количествъ и кладущій свой отпечатокъ весь планктонъ. Этотъ организмъ носитъ названіе Ceratium hirundinella (рис. 15), а планктонъ черезъ него пріобрѣтаетъ названіе "*цераціеваго*". Одновременно съ нимъ въ самый разгаръ лъта, въ іюнъ, іюлъ и началъ августа въ планктонъ развивается масса организмовъ, главнымъ образомъ ныхъ и синезеленыхъ водорослей. Иногда количество слъднихъ бываетъ настолько значительно, что вода временно зацвътаетъ ими, но все же за Ceratium остается главная руководящая роль въ это время. Во второй половинъ льта, въ конць іюля и августь Ceratium прекращаеть свое массовое развитіе, а на смѣну ему еще въ большихъ количествахъ развиваются два вида изъ діатомовыхъ водорослей --Melosira granulata и М. crenulata. Эти двъ нитчатыхъ діатомен заполняють воды Косача, придавая имъ желтую окраску. Такимъ образомъ мы можемъ обозначить планктонъ поздняго лѣта и начала осени какъ "мелозировый" планктонъ. Послѣ этого періода начинается пониженіе количества

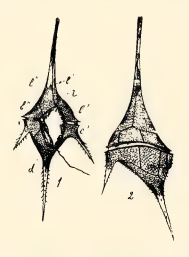


Рис. 15. Ceratium hirundinella:1—съ брюшной стороны, 2—со спинной стороны.

планктона въ рѣкѣ, и мелозировая стадія смѣняется новой, "урогленовой", такъ какъ главнымъ, наиболѣе распространеннымъ организмомъ въ это время является уже выше упомянутая Uroglena volvox. Она держится до зимы въ планктонѣ, хотя количественно убываетъ. Въ зимніе мѣсяцы планктонъ становится по преимуществу животнымъ, а среди растительныхъ организмовъ преобладаютъ діатомовыя водоросли.

Въ концъ ноября ръка и ея заливы покрываются льдомъ, но и подольдомъ не прекращается, не замираетъ жизнь, а продолжаетъ свое развитіе, и въ холодной водъ, едва достигающей

 2^{0} — 3^{0} , развивается своеобразная группа организмовъ. Въ январѣ количество растительныхъ организмовъ достигаетъ минимума и лишь Uroglena, нѣкоторыя діатомовыя и немногіе другіе случайные организмы остаются въ это время въ планктонѣ; зато пышно развивается животный планктонъ, достигая большой мощности въ своемъ количественномъ развитіи.

Озерныя водоросли. Большихъ озеръ нѣтъ въ Харьк. губ. Существующіе здѣсь большіе водоемы носятъ названія лимановъ. Среди нихъ наиболѣе близко расположенъ къ Харькову и наиболѣе доступенъ для посѣщенія Зміевской Лиманъ лежащій въ 3-хъ верстахъ отъ ст. Шебелинка С.-Донецкой ж. д. между большими селами - Лиманомъ и Андреевкой. Еще въ 1863 году проф. Питра посѣтилъ Зміевской Лиманъ, и описалъ явленіе зарастанія его водорослями, но болѣе подробныя свѣдѣнія о его альгологическомъ населеніи доставили изслѣдованія Янушкевича (1) и проф. Л. В. Рейнгарда (7). Неоднократно предпринимались экскурсіи и съ Біологической станціи на Лиманъ, водоросли котораго въ общихъ чертахъ являются извѣстными.

Лиманъ принадлежитъ къ крайне интересному типу озеръ, уровень которыхъ не остается постояннымъ, а измъняется, причемъ въ литературъ указано время, когда Лиманъ былъ глубокъ и полноводенъ, когда онъ наоборотъ былъ недалекъ отъ высыхантя и снова ожилъ и наполнился водой. Уровень Лимана въ 1915 году стоялъ значительно выше, чъмъ въ 12--14, г.г. и рядъ изолированныхъ озеръ-Ямка, Чайки, Камышеватое сообщались другь съ другомъ широкими протоками. Вода въ Лиманъ, хотя и пригодна для питья, но имфетъ въ себф достаточное количество солей, на что указываютъ широкіе выцвѣты соли и солончаковая растительность, развивающаяся по низкимъ берегамъ этого озера. Въ 1912 году вся поверхность воды въ Лиманъ была покрыта густой кашей изъ водоросли Entheromorpha, къ ней присоединялись другія зеленыя и синезеленыя водоросли, среди которыхъ особенно были распространены виды Pediastrum. Pandorina morum, Oocystis, а также ликое множество діатомовыхъ, въ числъ которыхъ наиболье интересными оказались крупные Campyllodiscus Amphiprora paludosa, Chaetoceros и рядъ другихъ, перечисленныхъ въ названныхъ работахъ. Большинство наиболѣе характерныхъ водорослей Лимана принадлежитъ къ флоръ соленыхъ и солоноватыхъ водъ. Втеченіе періода съ 1912 по 1915 годъ, когда Лиманъ посъщался нъсколько разъ ежегодно, его флора мало измѣнилась, но среди водорослей то развивались одни, то другіе организмы, и въ послѣдующіе года уже не приходилось наблюдать такого массоваго зарастанія озера, какъ въ 12 году. Дно Лимана было покрыто водорослью Chara crinita, встръчающейся въ Европъ исключительно въ женскихъ экземплярахъ и размножающейся т. н. партеногенетическимъ путемъ. Въ ближайшіе годы эта водоросль не была найдена въ но въ 15 году она снова появилась тамъ въ большомъ количествѣ.

На пути къ Лиману, не доъзжая (отъ Зміева) до села одноимен. назв. расположено большое озеро-болото — Сухой Лиманъ, а напротивъ его озеро-болото Камышеватое. Эти оба болота представляютъ большой интересъ для изслъдователя и даютъ всегда обильный матеріалъ, который, однако, не всегда является постояннымъ, чтобы его можно было подробнъе охарактеризовать. Въ поляхъ разсъяно нъсколько болотъ, которыя въ 14 и 15 годахъ показывали необыкновенное богатство евгленидами и видами рода Closterium.

Водорос. и прудовъ *). Вокругъ Харькова расположено извъстное количество прудовъ, являющихся удобнымъ объек-

Очеркъ - "Водоросли прудовъ" составленъ Д. О. Свиренко.

томъ для изслѣдованія вслѣдствіе своеговыгоднаго расположенія—вблизи жел. дорож. станцій и разъѣздовъ. Сюда нужно отнести пруды въ поселкахъ: Высокомъ, Зеленомъ Гаю, Южномъ, Липовой Рощѣ, прудъ въ имѣніи "Отдыхъ" близъ разъѣзда Зеленый Гай Юж. д., прудъ кр. Мельникова, находящійся въ 500 шагахъ отъ пруда хут. "Отдыхъ", прудъ въ им. Волохиныхъ Марьино близъ раз. Артемовка, четыре пруда въ Куряжскомъ монастырѣ, пруды въ Люботинѣ въ имѣніи кн. Святополкъ-Мирскаго и т. д.

Большинство перечисленныхъ прудовъ имѣютъ лодки, пользованіе которыми сильно облегчаетъ сборъ планктона. Свѣдѣнія о водной цвѣтковой растительности читатель найтетъ въ очеркѣ I наст. книги.

Что же касается нитчатокъ, то пруды въ большинствъ случаевъ не даютъ по нимъ богатаго матеріала.

Фитопланктонъ большинства прудовъ отмѣчается богатствомъ какъ въ качественномъ, такъ и въ колич отношеніяхъ.

Начало весны характеризуется еще преобладаніемъ зоопланктона, однако съ повышеніемътемпературы фитопланктонъ все больше беретъ перевъсъ и отодвигаетъ зоопланктонъ на задній планъ. Уже въ апрълъ можно найти много
Colacium vesiculosum, живущаго эпифитно на зоопланктонтахъ.
Въ маъ же встръчается много протококковъ. Въ іюнъ и іюлъ
преобладающимъ элементомъ является Cerat, hirundinella, въ
нъкоторыхъ прудахъ дающій водъ желто-бурую окраску. Въ
нъкоторыхъ прудахъ, передъ такимъ развитіемъ Ceratium
вклинивается стадія цвътенія воды видами Anabaena. Въ августъ Geratium постепенно идетъ на убыль, но къ началу
сентября зато начинается развитіе другого интереснаго организма--Uroglena volvox, которая своего наибольшого развитія
достигаетъ въ холодные зимніе мъсяцы, иногда совершенно
подавляя обычный для зимнихъ сборовъ зоопланктонъ,

иногда соперничая съ нимъ, а иногда, правда, и подчиняясь ему.

Что касается діатомей, то значительной роли въ планктонъ онъ не играютъ, и напр., такого пышнаго развитія какое мы видимъ въ Косачъ (Melosira), ни одинъ изъ прудовъ нами изслъдованныхъ не давалъ. Вообще въ планктонъ чаще встръчаются случайно оторванныя эпифитныя діатомеи, планктонныхъ же формъ ихъ почти нътъ. *)

Характерна для большинства прудовъ ихъ бѣдность десмидіевыми водорослями, и желающій получить богатый матеріалъ по этому семейству долженъ избѣгать этотъ типъ водоемовъ.

Пожалуй наиболъе разнообразно представленъ въ прудахъ рядъ Protococcaceae, котя въ количественномъ отношеніи превалирующей роли представители этого ряда и не играютъ.

Совершенно особое мѣсто въ ряду другихъ водоемовъ занимаютъ пруды, куда выпускаются сточныя воды городской канализаціи послѣ предварительной біологической очистки на фильтрахъ. Эти "канализаціонные" пруды начали функціонировать только осенью 1914 года и являются такимъ образомъ водоемами молодыми. Количество видовъ (исключ. діатомей) очень невелико (около 40), но зато качественное развитіе крайне интересно. Весной 1915 г. (мартъ, начало апрѣля) здѣсь было всего 3 организма и доминировала Euglena viridis. Затѣмъ постепенно количество видовъ все возрастаетъ, появляются разные виды Scenedesmus. Characium, Oocystis, Richteriella botryoides, конечно Eudorina, различные Chlamydomonas и т. д. Нѣкоторые изъ этихъ

^{*)} Особенно богаты эпифитными діатомеями куряжскіе пруды, сборъ изъ которыхъ даетъ огромныя ихъ количества, что вполнѣ понятно, т. к. это старые заросшіе пруды, давно не чищенные, покрытые Lemna major и minor.

организмовъ достигаютъ массоваго развитія. Но особенный интересъ представляєтъ появившаяся въ іюнѣ 1915 г. водоросль Hydrodictyon utriculatum, которая достигла поразительнаго развитія: она въ видѣ одѣяла въ 2—3 вершка толщиною покрывала иногда всю поверхность одного изъ прудовъ.

Къ холоднымъ мѣсяцамъ количество водорослей постепенно понижается, и зимніе сборы даютъ ничтожное количество растительныхъ организмовъ: Euglena viridis, иногда Phacus pleuronectes и 1-2 вида діатомей и то единичными экземплярами.

Не говоря о практической важности изученія этихъ водоемовъ, это изученіе имѣетъ и чисто теоретическій интересъ: здѣсь возможно прослѣдить постепенное заселеніе водоемовъ, борьбу между отдѣльными видами, побѣду однихъ и гибель другихъ. (Д. О. Свиренко).

Наземныя водоросли. Хотя большинство водорослей встръчается въ водъ, но существуетъ довольно большое количество наземныхъ водорослей, которыя не только могутъ обитать на сырой почвъ, но преимущественно встръчаются внъ воды и тотчасъ же начинаютъ размноженіе, лишь только попадутъ въводу. Среди этихъ сухопутныхъ водорослей необходимо прежде всего указать на крупную, видимую невооруженнымъ зомъ водоросль, достигающую величины съ горошину---Botrydium granulatum (рис. 17), живущую вмѣстѣ съ другимъ подобнымъ же организмомъ Protosiphon botryoides на сырой почвъ. Эти организмы всегда, особенно же осенью, можно въ Покотиловкъ на илу прудовъ Кремянскаго. Они встръчаются также и около Клюквеннаго болота и во многихъ другихъ мъстахъ на свъжемъ илу или на свъжей Вмъстъ съ ботридіемъ часто попадаются наземные вошеріи, а также цѣлая масса разныхъ синезеленыхъ и діатомовыхъ водорослей, образующихъ бурые или синезеленые налеты на почвъ. По пескамъ на берегу рѣкъ эти водоросли являются первыми піонерами растительности, скръпляя своими тонкими нитями рыхлый песокъ и приготовляя его къ заселенію мхами и др. растеніями. Среди

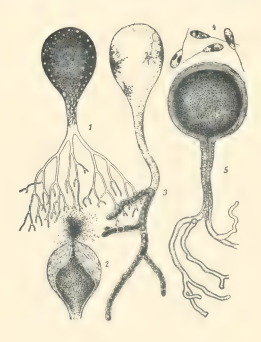


Рис. 16. 1—3—Botrydium granulatum. 1—взрослая клътка. 2—образованіе зооспоръ 3—образованіе цист. 4—зооспоры.

десмидіевыхъ на пескѣ у Клюквеннаго болота была найдена водоросль Mesotaenium, но наиболѣе интересными среди наземныхъ водорослей являются двѣ—одна изъ нихъ постоянный обитатель нашихъ сухихъ степей и полупустынь. Эта водоросль принадлежитъ къроду Nostoc, (рис.12) синезеленымъводо-

рослямъ. На степи всегда можно найти небольшія темно-зеленыя пленки, покрывающія почву степи. Послъ эти пленки оживаютъ. впитываетъ влагу и превращаются въ прекрасные шары ностока. Bo засухи онъ снова переходять въ прежнее состояніе. Другая водоросль—Trentepolia или Chroolepus—живеть на коръ деревьевъ-березъ, осинъ, сообщая ей красноватый золотистый цвътъ. Послъ дождя такая водоросль зеленъетъ, размножается и снова принимаеть свой чальный видъ въ сухую погоду. Кромъ этихъ водорослей многіе изъ группы плеврококковъ и протококковъ на земль, деревьяхъ и тамъ неръдко образують лишайники, въ составъ тела которыхъ входятъ какъ известно грибъ и водоросль.

Изученіе водорослей можно начинать съ пробужденіемъ весны, когда только прогрѣется верхній слой земли и начнутъ образовываться первыя лужи. По развитія весны открываются все новыя и новыя области изученія водорослей и лѣтній и осеній періоды являются наиболъе продуктивнымъ временемъ для изученія и сбора водорослей. Зимой послъ замерзанія водоемовъ, снъгъ покрываетъ землю, замираетъ и пріостанавливается экскурсіонная дізтельность натуралиста, который дитъ въ это время съ усиленнымъ кабинетнымъ занятіямъ, Однако, и въ это холодное время не замираетъ жизнь въ природъ. Она правда идетъ инымъ темпомъ, чъмъ лътомъ, но все же зима даетъ возможность натуралисту наблюдать такія стороны жизни природы, которыя скрыты отъ него літомъ, Четыре группы растеній представляють большой интересь для зимнихъ наблюденій - мхи, лишайники, грибы и водоросли, Всякая небольшая оттепель даетъ возможность начать свою жизнедъятельность этимъ организмамъ и среди отсутствующаго и мертваго, оцъпенъвшаго покрова высшихъ растеній жизнедъятельность этихъ споровыхъ организмовъ проявляется съ особой рельефностію. Водоросли, обитающія въ водяныхъ бассейнахъ, не прекращаютъ своей жизнед вятельности и подо льдомъ, и натуралистъ, передвигаясь по льду, легко можеть добывать съткой себъ матеріаль изъ такихъмъсть. которыя иногда не, бываютъ доступны лътомъ. Въ это время въ его пробъ попадаются такія формы, которыя отсутствуютъ въ другое время года. Зимой въ нашихъ водахъ встръчаются тъ формы, которыя являются характерными для лътняго планктона съверныхъ мъстностей. Уже неоднократно изучался зимній планктонъ русскихъ водоемовъ. Никольскій заводъ, Глубокоозерная біологическая станція, Волжская біологическая станція въ Саратовъ опубликовали рядъ интереснъйшихъ данныхъ о жизни водоемовъ зимой, наша станція собрала матеріалъ по зимнему планктону С. Донца и прудовъ и всюду зимой можно было жизнь, не прерывающуюся и въ самые сильные морозы, и смъна организмовъ происходила и зимой съ той же правильностью, какъ и лътомъ.

Изученіе жизни природы зимой должно также какъ и лътомъ войти въ обиходъ натуралиста.

Списокъ литературы по водорослямъ.

Общія сочиненія и опредълители:

- Арнольди. 1. Введеніе въ изученіе низшихъ организмовъ, 2-е изд. Харьковъ 1908 г.
- *Артари*, Руководящіе принципы оцѣнки воды по его флорѣ. Москва 1913, изд. Біосъ.
- Воронковъ, Планктонъ пръсныхъ водъ. Москва 1913 изд. Біосъ.

* *

- Pascher, Die Süsswasser—Flora Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. Очень хорошо задуманное общедоступное сочиненіе, выходящее выпусками. Пригодно и у насъ и для перваго опредъленія до вида.
- Migula, Kryptogamen Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. 1907. Компилятивное сочиненіе, значительно уступающее по обработкъ матеріала первому.
- Lemmermann, Algen 1 (Schizohyceae. Flagellaten,, Peridineen)
 Leipzig 1910. Важное систематическое сочиненіе, хотя обработка поверхностная, но матеріала много. При наличности изданія Пашера другія сочиненія не необходимы. До войны изданіе Пашера еще оставалось неоконченнымъ.

* *

Литература по водорослямъ Харьк. губ.

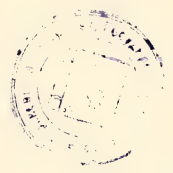
Алексенко. 1. Очеркъ водорослей Chlorosporeae окрестностей г, Харькова. Тр. Общ. Исп. Прир. Харьк. Унив. Т. 21, 1887.

- Онъ-же. 2. Къ флоръ водорослей Лебединскаго и отчасти Сумского уъздовъ Харьк. губ. Тамъ же Т. 28, 1893/4.
- Онъ-же. 3. Матеріалы для альгологіи Полтавской губ. Тамъ же Т. 25. 1890.
- Арнольди. 2. Альгологическія наблюденія: Streblonema longiseta. Тамъ же, Т. 43, 1909 г.
- Онъ-же. 3. Альгологическія наблюденія. Compsopogon halybaeus, Тамъ же, Т. 43, 1909 г.
- Онъ-же. 4. Pyrrobotris incurva. Юбилейный сборникъ въ честь проф. К. А. Тимирязева.
- Высоцкій. Mastigophora и Rhizopoda, найденныя въ Вейсовомъ и Репномъ озеръ. Труд. О ва Испыт. Природ. Харьк. Унив. Т. 21 1887 г.
- Делярю. Исторія развитія Sorastrum, Труд. Ова Исп. Прир. Харьк. Унив. Т. 2, 1870 г.
- Коршиковъ А. А. Spermatozopsis exsultans nov. gen. et sp. изъ группы Volvocales, Труд. Испыт, Прир. Харьк. Ун. 46, 1913 г.
- Онъ-же. Къ морфологіи и систематикъ сем. Chlamydomonadaceae (Печатается въ запискахъ Харьк. Унив. за 1916 г.).
- Питра А. С. О студенистыхъ водоросляхъ Зміевскаго Лимана, Харьк. губ. Въдом. 1863.
- Рейнгардъ Л. В. 1 и 1а. Characieae средней и южной Россіи. Труд. Харьк. О-ва Испыт. Прир. 1872. Нѣсколько раньше была опубликована авторомъ въ Бюллетеняхъ Московскаго О-ва Исп. Природ. статья на туже тему: Ueber die in der Umgegend von Charkov aufgefundenen Characium Arten (Bull. soc. nat. Moscou. 1869).
- Онъ-же. 2. Отчетъ объ эскурсіяхъ въ Бѣлгородъ и въ окрестности Зміева. Труд. Харьк. О-ва Испыт. Пр. Т. 1, 1869 г.

- Онъ-же. 3. Отчетъ объ экскурсіи, совершенной въ восточной части Харьк. губ. лѣтомъ 1870 г. Прот. зас. О-ва Испыт. Прир. Харьк. Унив. 1870 г.
- Онъ-же. 4. Копуляція зооспоръ у Chlamydomonas pulvisculus и Stigeoclonium sp. Тр. Исп. Прир. Харьк. Унив. Т. 10, 1876 г.
- Онъ-же. 5. Къ исторіи развитія водоросли Gloeochaete Wittrockiana Lag. Труды 8-го съъзда Естест, и врачей С.-П.Б. 1890.
- Онъ-же. 6. Первыя свъдънія о фитопланктонъ р. С. Донца Труды Исп. Прир. Харьк. Унив. Т. 39, 1904 г.
- Онъ-же. 7. Фитопланктонъ Зміевскаго Лимана. Тамъ же Т. 46. 1913 г.
- ()нъ-же. 8. Микрофлора Сухого Торца Тамъ же (печатается) Т. 49.
- Роллъ Я. В. Матеріалы къ флоръ водорослей Россіи. Родъ Closterium Nitzsch. Тр. О-ва Исп. Прир. Харьк. Унив. Т. 47. 1915 г.
- Рябининъ (Rjabinin) 1. Les Chlorophycées des environs de Charkow. Bull. soc. nat. Moscou № 2, 1888.
- Онъ-же. 2. Флора водорослей окрестностей города Чугуева. Труд. О-ва Исп. Прир. Харьк. Унив. Т. 22, 1888 г.
- Свиренко Д. О. 1. Первыя свъдънія о флоръ окрашенныхъ Flagellata окрестн. г. Харькова. Тр. О-ва Испыт. Прир. Харьк. Т. 46. 1913 г.
- Swirenko D. 2. Die Euglenaceengattung Trachelomonas. Arch. f. Hydrob. und Planctonk. V. 9, 1914.
- Свиренко Д. О. 3. Матеріалы къ флоръ водорослей Россіи. Нъкоторыя данныя къ систематикъ и географіи Eugleпасеае. Тр. О-ва Исп. Прир. Харьк. Унив. Т. 48. 1914 г.

- Хмиьлевскій В. Ф. 1. Матеріалы для флоры водорослей Изюмскаго утьзда Харьк, губ. Тр. О-ва Исп. Прир. Харьк. Унив. Т. 23, 1889.
- Онъ же. 2. Два новыхъ вида водорослей. Тамъ же.
- Янушкевичъ А. Матеріалы для альгологіи Харьк. губ. Водоросли группы Лиманскихъ озеръ Зміевскаго уѣзда. Труд. О-ва Исп. Прир. Харьк. Унив. Т. 25, 1890—91.
- Goroschankin. Beiträge z. Kennt. der Morpholog. u. System. der Chlamydomonaden. I, II, III. Bullet. d. l. S. d. Natur. Moscou 1890, 91. Flora 1905.

В. Арнольди.



Т. Д. Страховъ.

IV. ГРИБЫ.

Въ замъткъ о флоръ грибовъ окрестностей г. Харькова, ввиду присущей этимъ низшимъ споровымъ организмамъ той или другой степени космополитизма, является желательнымъ расширить понятіе "окрестностей"-включивъ въ очеркъ всю Харьковскую губернію. Цъль такого избъжать возможныхъ неточностей въ опредъленіи состава окружающей насъ грибной флоры, которыя могли бы имъть мѣсто на основаніи лишь случайнаго ненахожденія вблизи Харькова того или другого гриба, вообще характернаго для нашего раіона. Необходимо, кромѣ того, отмѣтить, что въ настоящемъ очеркъ приходится говорить преимущественно о паразитныхъ грибахъ, такъ какъ другія группы, будучи для Харьковской губ. совершенно не разработанными, даютъ необычайно скудные литературные матеріалы. Свъдънія предлагаемыя ниже, ограничиваются съ одной стороны приведеніемъ фактическихъ данныхъ, демонстрирующихъ пень изслъдованности Харьковской губ, въ микологическомъ отношеніи, и указаніями справочнаго характера, а съ другой -- описаніемъ наиболъе типичныхъ и распространенныхъ грибныхъ представителей съ оттъненіемъ, для нъкоторыхъ изъ нихъ, важныхъ біологическихъ особенностей.

Всъхъ извъстныхъ на земномъ шаръ грибовъ по Саккардо, въ его трудъ "Sylloge fungorum", представляющемъ міровую сводку опубликованныхъ работъ по микологіи, насчитывается 66.514 видовъ. Въ Харьковской губ., согласно приведеннымъ ниже работамъ зарегистрировано 536 *) видовъ грибовъ, преимущественно паразитовъ цвѣтковыхъ растеній. Если принять, теперь, во вниманіе, что паразитные грибы строго приспособились къ опредѣленному составу питающихъ растеній, а слѣдоватально ихъ количество въ большой степени ззвиситъ отъ богатства и разнообразія растительности даннаго раіона, если оставить въ сторонѣ даже то обстоятельство, что одинъ и тотъ же видъ растенія можетъ служить "хозяиномъ" для цѣлаго ряда грибныхъ организмовъ, то и тогда указанное для Харьковской гублисло видовъ явится очень небольшимъ, и новыя изслѣдованія несомнѣнно должны будутъ увеличить его во много разъ. Количественно Харьковскіе грибы распредѣляются такимъ образомъ:

Myxomycetae. . . . 18 видовъ
Phycomycetae . . . 43 вида
Ascomycetae . . . 91 видъ
Basidiomycetae . . . 197 видовъ
Fungi imperfecti . . 207 видовъ

Приведенная табличка показываетъ, что первое, по количеству представителей, мъсто занимаютъ Fungi imperfecti—несовершенные грибы. Послъдніе, въ большен своей долъ (114 видовъ), принадлежатъ порядку Sphaeropsidales. Далъе въ приведенномъ рядъ слъдуютъ Basidiomycetae базидіальные грибы, распредъляющіеся по отдъльнымъ группамъ еще болъе неравномърно. Подавляющій процентъ своихъ представителей они имъютъ среди ржавчинныхъ—

^{*)} Въ это число вошли также виды собранные въ Харьковской губ. въ самое послъднее время Фитопатологическимъ отдъломъ Харьковской областной опытной станціи и публикуемые въ цитируемой ниже работъ А. А. Потебни,—"Грибные паразиты Харьковской и смежныхъ губерній". Подсчетъ этихъ, новыхъ для Харьковской губ., видовъ производился по рукописи указанной работы, и, быть можетъ, приведенная въ текстъ цифра окажется ниже дъйствительной.

Uredinales (147 видовъ), причемъ здѣсъ, только въ одномъ родѣ Puccinia насчитывается 93 вида.

Въ такомъ положеніи, въ настоящій моментъ, находится вопросъ объ изученности Харьковской грибной флоры въ систематическомъ отношеніи. Что же касается вопросовъ, направленныхъ къ уясненію тѣхъ или біологическихъ особенностей даннаго грибного паразита, то таковые въ большинствъ случаевъ остаются совершенно открытыми. Вопросы, касающіеся выясненія раіона распространенія и пріуроченности отд'яльныхъ видовъ грибныхъ организмовъ къ той или иной группъ высшихъ тельныхъ формъ, точно также вопросъ о смънъ питающихъ растеній и о времени зараженія послѣднихъ, связанномъ съ выясненіемъ отдъльныхъ стадій развитія паразита, а также продолжительность этихъ стадій, равно какъ выясненіе причинной связи явленій упомянутаго характера съокружающей средой, --- всъ эти вопросы за немногими исключеніями являются неразработанными, оставляя широкую благодарную область для натуралиста-миколога.

Общій характеръ и составъ грибной флоры въ различные годы бываетъ подверженъ значительнымъ, иногда, колебаніямъ:—то преобладаютъ представители одной группы, то представители другой. Это явленіе особенно рѣзко бросается въ глаза, когда какой-либо видъ грибка, встрѣчающійся въ единичныхъ экземплярахъ или, во всякомъ случаѣ, въ очень ограниченномъ количествѣ, вдругъ начинаетъ развиваться съ необычайной силой и въ короткій промежутокъ времени наноситъ большой ущербъ поражаемымъ имъ растеніямъ. Такое развитіе паразитнаго гриба носитъ иногда рѣзко выраженный эпидемическій характеръ, обусловливаемый, повидимому, цѣлымъ рядомъ метеорологическихъ и быть можетъ другихъ, еще не подмѣченныхъ, условій. Какъ на примѣръ такихъ сильныхъ эпидемій.

можно указать на "картофельную болѣзнь", вызываемую грибкомъ изъ группы пероноспоровыхъ—Phytophthora infestans завезеннымъ къ намъ изъ Америки. До 1913 года, грибокъ этотъ встрѣчался въ Харьковской губерніи въ единичныхъ экземплярахъ и не обращалъ у насъ на себя достаточнаго вниманія, какъ опасный вредитель картофеля. Многіе, быть можетъ, помнятъ тотъ переполохъ среди мѣстныхъ владѣльцевъ картофельныхъ плантацій, когда въ іюлѣ 1913 года началось повсемѣстнсе "засыханіе" ботвы картофеля.

краевъ. листья принимали блѣдную, СЪ слъдствіи бурую окраску; эти увядающіе участки ткани листа постепенно разростались, захватывая съ каждымъ днемъ все новыя и новыя части живой, еще не тронутой мякоти, пока не приводили къ полному отмиранію лисга. На пораженныхъ паразитомъ участкахь ткани листа, съ нижней его стороны, обычно наблюдается нъжный бъловатый мучнистый налетъ, довольно хорошо замътный на границъ между отмершей и еще здоровой тканью листа. Обусловливается этотъ налетъ обильнымъ развитіемъ мицелія гриба, отшнуровывающаго на своихъ концахъ органы размноженія конидіи. Массами онъ переносятся вътромъ на здоровыя растенія, прорастаютъ здъсь, давая начало развитію упомянутаго мицелія съ характернымъ появленіемъ бурьющихъ участковъ ткани листа. - и снова идетъ разрушительный процессъ организма растенія, питающаго грибъ. Достаточно иногда бываетъ нъсколькихъ теплыхъ влажныхъ дней, чтобы здоровыя, зеленъющія поля картофеля, превратились въ сплошное кладбище почернъвшей "ботвы". Въ періодъ переноса конидій вътромъ, большое ихъ количество попадаетъ въ почву и, тъмъ или другимъ способомъ, проникаетъ къ клубнямъ. Перебросившись къ послъднимъ, грибъ и здъсь начинаетъ вызывать болъзненные эффекты. На поверхности клубней появляются различной величины вдавленныя бурыя пятна, которыя, разрастаясь и проникая вглубь ткачи, приводятъ ихъ часто въ полную негодность, какъ это и наблюдалось осенью и зимой того же 1913 года *).

^{*)} Подробнъе объ этой эпидеміи см. статью А. А. Потебни— "Картофельный моръ", напечатанную въ Южно-Русской Сельско-Хозяйственной газетъ за 1913 годъ.

Сильно колеблется составъ грибной флоры также въ зависимости отъ времени года. Такъ напримъръ: сумчатые грибы въ наибольшемъ количествъ встръчаются ранней весной и поздней осенью, тогда какъ лъто является неблагопріятнымъ періодомъ для ихъ сбора; аскомицеты часто могутъ служить матеріаломъ и для зимнихъ экскурсій. Несовершенные грибы, представляющіе въ большинствъ случаевъ стадіи развитія сумчатыхъ, наоборотъ, наибольшаго развидостигаютъ лътомъ. Представителей ржавчинныхъ грибовъ можно находить втеченіе всего періода вегетаціи цвътковыхъ растеній, но, разумъется, въ различное года будутъ встръчаться различныя ихъ стадіи съ терной, во многихъ случаяхъ, смъной питающихъ растеній-"хозяевъ". Сборы головневыхъ грибовъ возможны только въ періодъ ихъ спорообразованія, пріуроченный ко времени цвътенія и созръванія растенія-"хозяина".

Такимъ образомъ, микологическія экскурсіи, сдѣланныя въ разное время, дадутъ матеріалы, въ которыхъ будутъ преобладать то одни, то другіе представители грибного царства.

Съ общимъ наружнымъ видомъ грибныхъ пораженій мы отчасти уже познакомились на вышеприведенномъ, для характеристики грибныхъ эпидемій, примъръ. Здѣсь можно добавить только, что для невооруженнаго глаза мѣста обитанія паразитныхъ грибовъ представляются еще въ видъ разнообразнаго типа пятнистостей, то свѣтлыхъ, то темныхъ, въ видѣ различной величины и рѣзкости полосъ, бархатистыхъ подушечекъ, бородавочекъ, рѣже въ видѣ искривленій, вздутій, наростовъ, язвъ и пр. Располагаются такого рода образованія на самыхъ разнообразныхъ частяхъ травянистыхъ, древесныхъ и кустарниковыхъ растеній. Чаще всего на листьяхъ, стебляхъ, вѣтвяхъ, встрѣчаются также на цвѣтахъ, плодахъ, а иногда и на корняхъ. Что же ка-

сается непаразитныхъ-шляпочныхъ грибовъ, то всъмъ долженъ быть знакомъ ихъ внъшній видъ. Растутъ они, какъ извъстно, на лъсныхъ почвахъ богатыхъ органическими веществами-перегноемъ, на старыхъ пняхъ, полусгнившихъ бревнахъ и пр. Для своего обитанія они предпочитаютъ влажныя мъста и затъненные уголки лъса. Этотъ интересный, своеобразный отдълъ грибовъ, съ которымъ мы такъ часто сталкиваемся, къ сожалънію до сихъ поръ остается для Харькова, можно сказать, совершенно нетронутымъ, -- достаточно сослаться на то, что объ указанной группъ нътъ еще никакихъ литературныхъ свъдъній. Это красивое, разнообразное царство, пріютившееся въ укромныхъ уголкахъ щихъ льсовъ, давно ждетъ своего изслъдователя и, нужно думать, заготовило для натуралиста цълый рядъ благодарныхъ сюрпризовъ,

Касаясь теперь техники сборовъ грибовъ и наилучшихъ маршрутовъ для экскурсій, достаточно будетъ только лишь напомнить, что паразитные грибные организмы въ непосредственной тъсной связи съ цвътковыми растеніями, а потому и маршруты и техника сборовъ остаются для нихъ тъ же, что и для цвътковыхъ, (см. "Высшія растенія"). Сборы шляпочныхъ грибовъ должны быть пріурочены преимущественно къ лъснымъ маршрутамъ. При коллектированіи однольтнихъ шляпочниковъ, имъющихъ мягкое мясистое плодовое тъло, встръчаются нъкотораго рода трудности. Почти всегда важно бываетъ сохранить цвътъ собраннаго гриба, что, однако, не достигается обычными пріемами-ни засушиваніемъ, ни фиксированіемъ. Лучшимъ способомъ, въ такихъ случаяхъ, приходится признать зарисовываніе въ краскахъ свѣже-собранныхъ экземпляровъ и приготовленіемъ соотвътствующихъ фиксированныхъ препаратовъ. Для большинства нѣжныхъ сапрофитовъ, встрѣчающихся на самыхъ разнообразныхъ предметахъ, между прочимъ и въ водъ, лучшимъ пріемомъ коллектированія надо считать приготовленіе микроскопическихъ препаратовъ или же обычное фиксированіе спиртомъ, формалиномъ и пр. Другіе способы сбора желающіе найдутъ въ общихъруководствахъ.

Въ заключеніе настоящей, общей части очерка приведу списокъ микологической литературы по Харьковской губ., руководства и опредълители для первоначальныхъ занятій грибами и микологическія учрежденія въ г. Харьковъ съ стоящими во главъ ихъ спеціалистами.

Начиная съ 1870 года и по настоящій моментъ опубликованы слѣдующія работы:

- * Сорокинъ, Н. Протоколы О ва Исп. Природы Харьк. Унив. 1870. Списокъ 28 видовъ грибовъ.
- Сорокинъ, Н. Органы размноженія Erysiphe. Труды О-ва Исп. Природы Харьк. Унив. т. І, 1870.
- Сорокинъ, Н. Микологическіе очерки. Тр. О-ва Исп. Пр. Харьк. Унив. т. III, 1871.
- Потебня, А. А. Микологическіе очерки. Тр. О-ва Исп. Пр. Харьк. Ун. т. XLI, 1907.
- *Потебня*, А. А. Къ исторіи развитія нѣкот. аскомицетовъ. Тр. О-ва Исп. Пр. Х. Ун. т. XLII, 1908.
- Потебня, А. А. Матеріалы къ микологической флоръ Курской и Харьковской губ. Тр. О-ва Исп. Пр. Х. Ун. т. XLIII, 1910.
- Потебня, А. А. Новый возбудитель рака яблони Phacidiella discolor. Тр. О-ва Исп. Пр. Харьк. Ун. т. XLV, 1912.
- Потебня, А. А. Грибные симбіонты. Протоколы О-ва Исп. Пр. Харьк. Ун. 1912.
- * Требу, О. Ю. Списокъ паразитическихъ грибовъ, собранныхъ въ Харьк. губ. Тр. О-ва Исп. Пр. Х. Ун. т. XLVI, 1913.

- * Бенике, Л. А. Первыя свъдънія о флоръ слизист. грибовъ Харьк, и Курск, губ. Проток. Ова Исп. Пр. Харьк. Ун. Вып. III, 1914.
- * Спагоровъ, Г. Е. Матеріалы къ флоръ паразитныхъ грибовъ Харьк. губ. Тр. О-ва Исп. Пр. Харьков. Унив. т. XLIX, 1915.

Въ приведенномъ спискъ, работы помъченныя *, носятъ чисто систематическій характеръ, ограничиваясь, въ нѣкоторыхъ случаяхъ, только лишь спискомъ найденныхъ грибовъ, въ остальныхъ же, наряду съ систематикой, трактуются вопросы морфологіи и исторіи развитія грибовъ. Кромъ перечисленныхъ литературныхъ источниковъ необходимо еще отмътить печатающуюся работу A. A. Потебни *)"Грибные паразиты высшихъ растеній Харьковской и смежныхъ губерній" (Изд. Харьк. Областной Опытной Станціи). которая представляетъ сводку какъ литературнаго матеріала, такъ и данныя добытыя новъйшими сборами и изслъдованіями. Въ этой работь приводится свыше тысячи видовъ грибныхъ и бактеріальныхъ вредителей, встрѣчающихся въ ратонъ Харьковской области (куда входятъ черноземныя, лѣсо-степныя части Харьковской, Курской, Полтавской и Воронежской губ.). Наряду съ систематическимъ. описаніемъ отдъльныхъ грибныхъ формъ, здъсь приводятся точные ихъ діагнозы и подробная характеристика родовъ и болѣе крупныхъ систематическихъ группъ, съ ключами для опредъленія и указаніемъ литературныхъ источниковъ для ныхъ видовъ. Являясь по своему содержанію исчерпывающей все, что имълось до настоящаго времени въ микологической литературъ по Харьковской губ. и будучи попол-

^{*)} Въ настоящее время вышелъ изъ печати и поступилъ въ продажу первый выпускъ этой работы, заключающій въ себѣ бактеріи, миксомицеты и низшіе грибы. Печатается ІІ-й выпускъ, куда войдутъ сумчатые грибы. Складъ изданія г. Харьковъ, Дѣвичья ул. № 5-й.

нена новыми данными по біологіи и исторіи развитія отдъльныхъ формъ, работа эта, нужно думать, можетъ служить не только какъ справочникъ для спеціалиста, но и какъ руководство для начинающаго миколога.

Изъ существующихъ руководствъ и опредълителей на русскомъ языкъ можно назвать слъдующіе:

- Бондарцевъ, А. С. Грибныя болъзни культурныхъ растеній и мъры борьбы съ ними. С. П. 1912. (Изданіе распродано).
- Бондарцевь, А. С. Главнъйшія грибныя бользни культурныхъ растеній и мъры борьбы съ ними. С. П. 1914.
- Бондарцевъ, А. С. Знакомство съ грибными болъзнями растеній.—Общія свъдънія о грибахъ и ихъ сборъ. Второе изд. С. П. 1914.
- Кайгородовъ, Л. Собиратель грибовъ.

Карманная книжка, содержащая въ себъ описаніе важньйшихъ съъдобныхъ, ядовитыхъ и сомнительныхъ грибовъ, растущихъ въ Россіи. Съ 14-ю раскрашенными таблицами. С. П. 1909.

- Ростовцевъ, С. И. Фито-патологія. Москва 1908.
- Ростовцевъ, С. И. Пособіе къ опредъленію паразитныхъ грибовъ по растеніямъ-хозяевамъ. Москва. 1908.
- Шереметева, Е. П. Иллюстрированный опредълитель грибовъ средней Россіи.—Hymenomycetineae. Рига 1908.
- Ячевскій, А. А. Болъзни растеній. С. П. 1910.
- Ячевскій, A. A. Опредълитель грибовъ. (Второе изд. переработанное и расширенное). Т. І. Совершенные грибы. С. П. 1913.
- Ячевскій, А. А. Микологическая флора Европейской и Азіатской Россіи. Т. первый—Пероноспоровые. Москва 1901. Т. второй—Слизевики. Москва 1907.

Сюзевъ, II. В. Гербарій. Наставленіе для собиранія и засушиванія растеній и для составленія флористическихъ коллекцій. Юрьевъ 1909.

Программы и наставленія еtc. Изд. Общ. Ест. И. С. Пет-Унив. 1908. (См. "Высшія растенія").

Микологическихъ учрежденій въ г. Харьковъ два: 1) Фитопатологическій отдълъ Харьковской Областной Сельско-хозяйственной Опытной Станціи, задачей котораго является всестороннее изученіе вопросовъ борьбы съ грибными бользнями растеній и, вытекающая изъ этой цъли, детальная разработка общихъ вопросовъ біологіи и морфологіи грибныхъ организмовъ. Лабораторія отдъла временно помъщается на Дъвичьей улицъ 5. Завъдуетъ отдъломъ привлоцентъ Харьковскаго Унив. А. А. Потебня, и 2) Фитопатологическое бюро Харьковскаго Губернскаго Земства. Завъдующимъ состоитъ привлоцентъ Харьковскаго Унив. К. Н. Декенбахъ. Адресъ лабораторіи—Сумская 39. Задачей бюро является практическое примъненіе испытанныхъ методовъ борьбы съ грибными болъзнями.

* *

Въ краткой замъткъ нътъ возможности входить въ детальное описаніе отдъльныхъ формъ и представителей той или иной группы грибовъ, да и не мъсто здъсь, такъ какъ интересующійся легко найдетъ это въ любомъ руководствъ по грибамъ. Для нашихъ цълей достаточно только лишь оттънить нъкоторые ръзко выраженные примъры микофлоры, которые своимъ внъшнимъ видомъ могутъ остановить на себъ вниманіе экскурсанта.—По наружнымъ признакамъ, безъ помощи микроскопа, можно распознавать цълый рядъ распространенныхъ грибныхъ заболъваній нашихъ растеній съ перваго же взгляда, не говоря уже о тъхъ грибахъ, плодовыя тъла которыхъ видны непосредственно.

Конечно такія "опредъленія" легко могутъ повести къ нежелательнымъ ошибкамъ, а потому экскурсіонные сборы необходимо провърять послъ подъ микроскопомъ.

Лѣтомъ, въ лиственномъ лѣсу, часто можно наблюдать молодые дубы (Quercus pedunculata), сплошь иногда покрытые снѣжно-бѣлымъ мучнистымъ налетомъ. Явленіе это обусловливается обильнымъ развитіемъ грибка изъ семейства мучнисто-росныхъ—Erysiphaceae, собственно лишь конидіальной стадіей— $Oidium\ quercinum$,*) носящей названіе "мучнистой росы" дуба.

Первые макроскопическіе признаки гриба можно наблюдать приблизительно въ серединъ іюня. На поверхности листьевъ дуба и съ той и съ другой стороны появляются расплывчатыя пятна бълаго мучнистаго, ръже--при массовомъ развитіи—въ видъ хлопьевъ, налета. Эти пятна, втеченіе лъта, разрастаясь и сливаясь своими краями могутъ окутывать непрерывнымъ покровомъ всю пластинку дубоваго листа. Вскоръ молодые зеленъющіе побъги принимаютъ такой же видъ, какъ и листья. Иногда цълыя дубовыя рощи, покрываясь подобнымъ налетомъ и представляя необычную картину, невольно останавливаютъ на себъ вниманіе.

До 1907 года объ этой болѣзни дубовъ не было никакихъ свѣдѣній. Появилась она во Франціи и южной Германіи и за два года успѣла распространиться по всей Западной Европѣ. Въ 1909 году она перебросилась въ Россію, гдѣ съ каждымъ годомъ продолжаетъ развиваться захватывая все новыя и новыя области. Вредъ, причиняемый ею дубамъ, при массовомъ развитіи очень великъ; достаточно только указать, что она часто приводитъ къ гибели дубовые всходы и молодые сѣянцы.

Очень похожимъ по своему внѣшнему виду на Oidium quercinum и довольно распространеннымъ у насъ мучни-

^{*)} Сумчатой формой плодоношенія Oidium quercinum по нѣкоторымъ даннымъ является Microsphaera alni.

сто-роснымъ грибомъ является Sphaerotheca castagnei. стадію Oidium erysiphoides представляющій сумчатую Обильное развитіе послѣдней на хмѣлѣ (Humulus lupulus) образуетъ бълые, паутинистые, порошащіеся налеты, одъвакщіе часто сплошнымъ покровомъ листья, побъги и соцвътія хмъля. Бользнь наносить большой ущербъ хмълю, какъ въ смыслъ общей задержки его роста, такъ и понижая количество лупулина-цъннаго вещества хмъля, заключеннаго въ женскихъ соцвътіяхъ. Помимо хмъля, Sphaerotheca castagnei распространена на цъломърядъ другихъ растеній изъ разныхъ семействъ: Alchemilla vulgaris, Geum urbanum, нъкоторыхъ видахъ Potentilla, на Geranium sanguineum, Epilobium hirsutum, Melampyrum nemorosum, Taraxacum officinale и мн. другихъ.

На травянистой растительности встрѣтится еще цѣлый рядъмучнисто-росныхъ грибовъ. Erysiphe cichoriacearum съ конидіальной стадіей носящей названіе Oidium erysiphoides. Послѣдняя образуетъ довольно густые и хорошо замѣтные бѣлые налеты на разныхъ растеніяхъ, преимущественно изъ семействъ Compositae и Borragaceae (Symphytum officinale, Pulmonaria officinalis, Myosotis sparsiflora, Cynoglossum officinale, Artemisia absinthii, A. vulgaris, Lappa major, L. minor, Sonchus arvensis и мн. друг.).

На цѣломъ рядѣ злаковъ въ изобиліи развивается Erysiphe graminis съ конидіальной стадіей—Oidium monilioides, образующей на листьяхъ и стебляхъ вначалѣ бѣлые, затѣмъ принимающіе грязно-сѣрую окраску налеты, съ характернымъ появленіемъ бурѣющихъ пятенъ.

Интересно отмътить также Erysiphe communis съ конидіальной стадіей—Oidium erysiphoides — одинъ изъ обширныхъ видовъ мучнисто-росныхъ грибовъ. Встръчается онъ въ большомъ количествъ на растеніяхъ различныхъ семействъ, — преимущественно: Urticaceae, Polygonaceae, Ranun-

culaceae, Papaveraceae, Papilionaceae, Umbelliferae, Compositae и другихъ.

Здѣсь же можно указать представителей мучнисто-росныхъ грибовъ, являющихся обычными для Харьковскихъ саловъ. На розахъ (Rosa canina, R. centifolia) часто приходится наблюдать бѣлые налеты, по общему характеру и внѣшнему виду подобные выше описаннымъ. Эта болѣзнь, такъ называемая "бѣль", вызывается грибкомъ Sphaerotheca pannosa— часто наноситъ большой ущербъ розамъ, уничтожая листья, побѣги и бутоны.

Особаго же вниманія заслуживаетъ "мучнистая роса" крыжовника (Ribes grossularia), вызываемая грибомъ Sphaerotheca mors uvae. Врядъ ли можно будетъ какую либо другую бользнь, которая такъ приковывала бы къ себъ вниманіе садоводовъ и садовладъльцевъ, какъ Sphaerotheca mors uvae. Не найдется въ Россіи въроятно ни одного сада, гдъ бы болъзнь эта не проявила себя въ той или другой мъръ. Впервые ее обнаружили въ 1900 году въ Западной Европъ (въ Ирландіи), но есть свъдънія, указывающія, что "мучнистая роса" крыжовника въ Россіи существовала много раньше-около 1890 года въ Подольской губ., куда она была завезена изъ Америки, Въ послъднее десятилътіе Sphaerotheca mors uvae настолько сильно свиръпствовала по Россіи, что во многихъ мъстахъ веденіе культуръ крыжовника сдѣлалось почти невозможнымъ. Многимъ, въроятно, приходилось видъть эту бользнь, во всякомъ случаѣ, слышать о ней.

Появляется она у насъ вскоръ послъ цвътенія крыжовника, въ видъ мучнистыхъ, порошащихся налетовъ на листьяхъ, перебрасывающихся вскоръ на стебли и ягоды. На послъднихъ наблюдаются островки нъжныхъ, плъсневидныхъ пленочекъ бълаго цвъта, которыя, сливаясь, одъваютъ ягоду часто сплошнымъ войлоковиднымъ чехликомъ, что неръдко наблюдается и на молодыхъ побъгахъ. Цвътъ налетовъ вскоръ становится слегка коричневатымъ, впослъдствіи же пе-

реходитъ въ бурый. Ягоды, заключенныя въ подобныя обертки, естественно, начинаютъ прекращать свой ростъ, морщатся, растрескиваются принимаютъ невзрачный видъ или же совершенно погибаютъ. Такова же окончательная судьба и побъговъ, сильно пораженныхъ "мучнистой росой -- они останавливаются въ своемъ развитіи, къ веснъ же будущаго года чернъютъ, искривляются и отмираютъ. Бълый налетъ на крыжовникъ (равно какъ описанные выше налеты на дубъ, хмълъ и т. д.) состоитъ изъ тонкихъ гифъ, переплетающихся между собою и отшнуровывающихъ споры гриба - конидіи. Послъднія попадаютъ на здоровыя растенія, производятъ тамъ новыя зараженія, образуя описанные выше налеты. При помощи конидій грибъ развивается лътомъ, къ зимъ же онъ образуетъ другого типа споры (аскоспоры), заключенныя по 8 штукъ въ сумочки (аски), прикрытыя со всъхъ сторонъ плотной, бураго цвъта оболочкой, состоящей изъ сплетенія безплодныхъ гифъ. Такія шаровидной формы тъльца, или плодовыя тълаперитеціи, легко можно обнаружить, даже невооруженнымъ глазомъ, въ видъ черныхъ, то скученныхъ, то разбросанныхъ точекъ на различныхъ частяхъ растенія, гд' налетъ принялъ уже бурую окраску. Вотъ эти плодовыя тъла и являются тъми очагами, которые сохранивши споры гриба въ суровое зимнее время года, выбросятъ ихъ весной для новыхъ опустошеній плантацій крыжовника.

Какъ большинство мучнисто-росныхъ грибовъ, такъ и Sphaerotheca mors uvae, не ограничивается только лишь однимъ "хозяиномъ". Въ послѣднее время появились уже свѣдѣнія, что кромѣ крыжовника она найдена въ Россіи и на другихъ видахъ Ribes:—на черной смородинѣ (Ribes nigrum), на красной—(R. rubrum) и др. Можно предположить, что въ недалекомъ будущемъ ее обнаружатъ на указанныхъ растеніяхъ и въ Харьковской губ.

Выше описанная смѣна стадій у Sphaerotheca mors uvae, въ общихъ чертахъ присуща всѣмъ мучнисто-роснымъ грибамъ. Всѣ они въ циклѣ своего развитія имѣютъ двѣ стадіи, конидіальную (Oidium), служащую для распространенія вида лѣтомъ и сумчатую (перитеціи), приспособленную для перезимовыванія гриба и для размноженія будущей ранней весной. Разумѣется, что каждому

отдъльному виду гриба свойственны индивидуальныя отклоненія, какъ въ общемъ характеръ той или другой стадіи, такъ и во времени ихъ появленія и созръванія.

Нъсколько подробно пришлось остановиться на нисто-росныхъ грибахъ въ виду того, что они своимъ внъшнаиболъе могутъ останавливать маніе экскурсанта. Помимо того, среди нихъ имъется цълый рядъ представителей, изученіе которыхъ со стороны морфологіи, а также съ общебіологическихъ точекъ зрѣнія, представляя большой интересъ, является вполнъ доступнымъ для начинающаго изслъдователя. Какъ любопытную черту Erysiphaceae, можно отмътить хотя бы ихъ "многохозяйственность". Многіе представители описываемаго семейства. поселяясь на самой разнообразной цвътковой растительности, являются такъ наз. "сборными видами". Детальное изученіе приспособляемости отдъльныхъ формъ послъднихъ только къ опредъленному рассенію и невозможности перехода на другое дало бы матеріалы къ выдъленію "біологическихъ видовъ", т. е. такихъ видовъ, которые морфологически не отличимы другъ отъ друга и разнятся только лишь крайней спеціализаціей въ выборъ растенія—хозяина. свъдъніямъ проф. Сальмона, извъстнаго монографа мучнисто-росныхъ грибовъ, мы имъемъ подобные узкой приспособляемости "біологическихъ видовъ" graminis къ различнымъ видамъ рода Bromus, именно: споры Erysiphe graminis, собранныя на Bromus racemosus, не поражаютъ другіе виды Bromus, какъ наприм. Br. commutatus, не смотря на то, что морфологически эти растенія очень сходны.

Изъ другихъ сумчатыхъ грибовъ, заслуживаютъ быть отмъченными два представителя изъ порядка пиреномицетовъ (Pirenomycetineae): Venturia inaequalis съ конидіальной стадіей Fusicladium dendriticum и Venturia pirina съ конидіальной стадіей Fusicladium pirinum

Оба гриба, собственно лътнія стадіи ихъ. названіе "парши" вслъдствіе массоваго развитія и вреда, приносимаго ими, давно пользуются громкой извъстностью среди мъстнаго населенія, являясь предметомъ всякихъ заботъ садовладъльцевъ. Первый паразитируетъ на яблоняхъ (Pirus malus), какъ дикорастущихъ, такъ и культурныхъ. Лътомъ наблюдается только въ конидіальной стадіи. являющейся съ весны на листьяхъ въ вилѣ зеленоватооливковыхъ, съ бархатистымъ отливомъ пятенъ, вскоръ перебрасывающихся и на плоды. При сильномъ развитіи гриба пятна различной величины густо покрываютъ поверхность заболъвшихъ органовъ, вызывая опаденіе листьевъ, образованіе трещинъ и ранокъ на плодахъ. Второй — паразитируетъ на грушахъ (Pirus communis); лѣтомъ встрѣчается также въ конидіальной формъ. Общимъ характеромъ пораженій и внъшнимъ виломъ пятенъ мало чъмъ отличается отъ предыдущаго. Особенность его та, что помимо листьевъ и плодовъ онъ сильно вредитъ молодымъ побъгамъ, вая на нихъ появленіе язвъ, трещинъ и т. п. Плоды грушъ еслъдствіе глубокаго прониканія мицелія гриба въ мякоть становятся твердыми и жесткими, покрываясь глубокими вътвистыми трещинами. Зимою на опавшихъ больныхъ листьяхъ яблонь и грушъ развивается стадія описанныхъ грибовъ въ видъ мелкихъ, шарообразныхъ перитеціевъ.

Не менъе распространеннымъ паразитомъ нашихъ яблокъ и грушъ является Sclerotinia fructigena изъ порядка дискомицетовъ (Discomycetae). Лътомъ обычно приходится наблюдать его въ видъ конидіальной стадіи—Monilia fructigena. Грибъ этотъ весьма распространенъ въ мъстныхъ садахъ и лъсахъ (рис. 17).

На кленъ (Acer campestre, A. platanoides, A. tataricum) весьма распространеннымъ грибкомъ является *Thaphrina*

acerina изъ Exoasceae, вызывающая морщинистость, скручиваніе и полное усыханіе листьевъ и молодыхъ побъговъ клена (рис. 18).



Рис. 17. Monilia fructigena на плодахъ груши и яблони. Фот. Я. М. Куды.

На различныхъ сортахъ вишни (Prunus cerasus), какъ культурной, такъ и дико растущей, обычна у насъ Thaphrina minor—грибъ, вызывающій такъ наз. "курчавость листьевъ вишни" (рис. 19).

На завязяхъ сливы (Prunus domestica) и черемухи (Prunus padus) часто можно наблюдать своеобразныя, ненормальныя разростанія (гипертрофія) и крайнюю изуродованность ихъ, вызываемую— Thaphrina pruni. Пораженные плоды покрываются глубокими морщинистыми бороздками, сильно вздуваются, вытягиваясь въ длину, искривляются и затѣмъ усыхаютъ. Образовавшіеся, неестественной формы плоды (рис. 20.1 и рис. 21) носятъ названіе "кармашекъ" или "дутыхъ" плодовъ.

Интересно отмътить, что морфологически представляя одинъ видъ, Thaphrina pruni, поражающая сливу, не въ состояніи заражать черемуху и, наоборотъ, съ черемухи она не можетъ переходить на сливу. Здъсь, слъдовательно, мы вторично сталкиваемся съ существованіемъ у паразитныхъ

грибовъ "біологическихъ видовъ" подобно тому, какъмы уже видъли это у Erysiphe graminis.

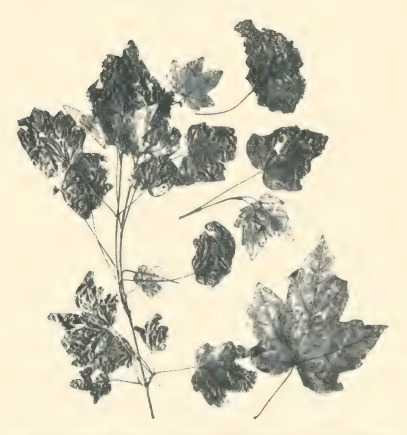


Рис. 18. Thaphrina acerina на кленъ—Асег сатреstre. Внизу направо здоровый листъ. ³/₅ натуральной величины. Фот. Т. Страхова.

"Дутые плоды" или "кармашки" встръчаются и на тернъ (Prunus spinosa), но вызываются они здъсь другимъ грибкомъ— *Thaphrina rostrupiana* (рис. 20 2).

Въ лѣсу встрѣтится цѣлый рядъ базидіальныхъ грибовъ; изъ нихъ представители Hymenomycetineae будутъ



Рис. 19. Thaphrina minor на вишнѣ-- Prunus cerasus. 3 , 4 натуральной величины. Фот. Т. Страхова.

наиболъе обращать на себя вниманіе. Одно изъ видныхъ мъстъ здъсь займетъ семейство трутовыхъ грибовъ — Polyporaceae съ большимъ количествомъ представителей самой

разнообразной формы и образа жизни. Въ видъ наростовъ полукруглой, полулинзовидной или копытообразной формы,



Рис. 20.1—Thaphrina pruni на завязяхъ сливы—Prunus domestica. 2— Thaphrina rostrupiana на завязяхъ терна—Prunus spinosa. $^{3}/_{4}$ натур. велич. Фот. Т. Страхова.

въ видъ шляпки съ центральнымъ или боковымъ пенькомъ, въ видъ наплывовъ, корокъ, пластинъ и т. п., ихъ можно обнаружить на стволахъ самыхъ разнообразныхъ деревьевъ, какъ живыхъ, такъ и сухостойныхъ, на срубленныхъ бревнахъ, пняхъ, гніющихъ растительныхъ остаткахъ и непосредственно на лъсной почвъ.



Рис. 21. Thaphrina pruni на завязяхъ черемухи— Prunus padus, Направовъточка со здоровыми плодами. 8/4 натур. велич. Фот. Т. Страхова.

Однимъ изъ распространенныхъ у насъ многолѣтнихъ видовъ трутовиковъ является . Fomes igniarius — живетъ на стволахъ ольхи, березы, дуба, осины, вяза, ивы, а также груши, яблони, сливы, вишни и пр. Форма плодоваго тѣла его весьма колеблется, достигая иногда значительной величины.

На березъ, осинъ, и др. обыченъ также Fomes fomentarius, часто смъшиваемый съ предыдущимъ видомъ. Это

одинъ изъ самыхъ крупныхъ нашихъ трутовиковъ. Плодовое тѣло—правильной копытообразной формы, за что вѣроятно и получило названіе "чертова копыта". До изобрѣтенія спичекъ, грибъ этотъ шелъ на изготовленіе трута.

Типичнымъ примѣромъ однолѣтнихъ трутовиковъ можетъ служить *Polyporus squamosus*, довольно часто встрѣчающійся на стволахъ лиственныхъ деревьевъ. Онъ образуетъ плоскія, полукруглыя, мясистыя плодовыя тѣла, свѣтло-желтыхъ и буроватыхъ оттѣнковъ. Прикрѣпляется къ стволамъ короткой, толстой ножкой.

Кромъ приведенныхъ примъровъ "многохозяйственныхъ" трутовиковъ встръчаются также ръзко выраженные обитатели лишь одной какой-либо древесной породы; таковъ, напримъръ, $Polyporus\ betulinus$, — живущій исключительно на березъ.

Къ описываемымъ грибамъ принадлежатъ и губчатые— Boletineae. Знакомый всѣмъ и весьма цѣнный Boletus edulis—"бѣлый грибъ" или "боровикъ".

Boletus scaber—"подберезникъ", съ сильно варьирующей, въ величинъ и окраскъ шляпкой.

Boletus luridus—"подоръшникъ" или "синякъ", шляпка темно-бураго цвъта большихъ размъровъ; ножка внизу расширенная, какъ у боровика. Вещество гриба желтое, при изломъ очень быстро синъющее.

Boletus luteus—"маслюкъ" или "масляникъ", съ блестящей, коричневаго цвъта шляпкой, въ сырую погоду слегка слизистой. Ножка ровная съ колечкомъ близъ основанія шляпки.

Boletus subtomentosus—ръшетникъ или зеленый моховикъ. Шляпка у вэрослыхъ экземпляровъ почти плоская, оливковаго цвъта съ бархатистой поверхностью. Встръчается и много другихъ.

Здѣсь же будутъ попадаться и представители семейства пластинчатыхъ—Agaricaceae. Большинство изъ нихъ сапрофиты, живущіе на лѣсныхъ почвахъ. Трудно пропустить бросающійся въ глаза Agaricus muscarius—, мухоморъ", съ крупной, почти плоской или слегка выпуклой шляпкой, чаще всего огненно-краснаго цвѣта, сверху покрытой бѣлыми пятнами (пленками).

Обыченъ, всѣмъ извѣстный, рыжикъ—Agaricus deliciosus. По внѣшнему виду близка къ послѣднему волнушка— Agaricus torminosus. Встрѣчаются сыроѣжки—Rusula, лисички—Cantharellus и т. д. Совмѣстно съ другими представителями, описанные гименомицеты даютъ нѣкоторую характерную черту, дополняющую общую картину Харьковскаго лѣса. (См. очеркъ—"Лѣсъ").

Нельзя наконецъ обойти молчаніемъ обширную группу несовершенныхъ грибовъ (Fungi imperfecti). Послъдніе, какъ упоминалось въ общей части очерка, въ большинствъ случаевъ оказываются лишь стадіями аскомицетовъ. Здѣсь не безынтересно будетъ добавить, что среди нихъ есть, повидимому, организмы, совершенно утратившіе сумчатую стадію и существующіе только въ конидіальной формъ. - Мъста обитанія несовершенныхъ грибовъ и характеръ пораженій, вызываемыхъ ими, часто могутъ останавливать вниманіе экскурсирующаго. Всевозможнаго рода пятнистости, какъ ръзко выраженныя, такъ и слабо очерченныя-мало замътныя, различной величины и ръзкости полосы добныя образованія, наблюдаемыя на листьяхъ древесныхъ а также травянистой растительности -- обязаны своимъ происхожденіемъ, въ большинствъ случаевъ, вершеннымъ грибамъ. Входить въ описаніе даже выраженныхъ, поврежденій, вызываемыхъ отдѣльными представителями этой группы, не представляется возможнымъ, ввиду отсутствія типичныхъ чертъ, на основаніи

рыхъ, руководствуясь чисто внѣшними признаками, можно было бы узнавать тотъ или другой видъ гриба. Для демонстраціи наиболѣе обычнаго типа пораженій, вызываемыхъ несовершенными грибами приложена фотографія (рис. 22) листьевъ яблони съ тремя паразитирующими на нихъ представителями разбираемой группы.

Выйдя въ поле, не трудно замѣтить, что составъ грибной флоры здѣсь будетъ нѣсколько иной. Вы встрѣтите, правда, нѣкоторыя уже знакомыя формы—какъ только что описанныя пятнистости и другія образованія, вызываемыя несовершенными грибами; найдете и представителей мучнисто-росныхъ грибовъ—какъ Erysiphe graminis, встрѣчающуюся на злакахъ, но наиболѣе бросающимися въ глаза здѣсь будутъ ржавчинные и, особенно, головневые грибы.

Вхолить въ описаніе отдѣльныхъ представителей ржавчинныхъ не представляется возможнымъ по тъмъ же соображеніямъ, какъ и несовершенныхъ грибовъ. Помимо отсутствія характерныхъ макроскопическихъ особенностей, отличающихъ одинъ видъ отъ другого, у нихъ примѣшивается еще разбросанность отдъльныхъ стадій развитія по разнымъ, часто далеко стоящимъ другъ отъ друга въ системъ, растеніямъ-, хозяевамъ". Послъднее явленіе, носящее названіе "разнодомности", или "двудомности", служитъ характерной чертой большого количества ржавчинниковъ. Среди остальныхъ грибовъ мы почти совершенно не имъемъ аналогичныхъ примъровъ. Болъе близкое знакомство съ указанной чертой ржавчинниковъ, т. е. знакомство съ исторіей ихъ развитія, представляя выдающійся теоретическій интересъ, для нашихъ цълей цънно еще съ другой стороныоно во многихъ случаяхъ облегчаетъ отыскивание въ природъ той или иной стадіи даннаго паразита. Полный циклъ развитія двудомнаго ржавчинника довольно сложный. Под-



1. Вис. 22. Болгьзни листьевъ яблони, вызываемыя несовершенными грибами: 1.—Sphaeropsis malorum, 2. Phyllosticta pirina, 3, Coryneum foliicola. 8/4 натур. вел. Фот. Т. Страхова.

робное описаніе его можно найти въ вышеперечисленныхъ руководствахъ.

Ржавчинные грибы, будучи строго выраженными паразитами, обнаруживаютъ удивительную спеціализацію въ выборъ питающаго растенія. У нихъ мы снова сталкиваемся съ существованіємъ "біологическихъ видовъ", аналогично тому, какъ наблюдали послъдніе у Erysiphe graminis и Thaphrina pruni. При современномъ состояніи вопроса о "біологическихъ видахъ", ни въ какой другой группъ грибовъ мы не наблюдаемъ такъ ръзко и вполнъ опредъленно выраженнаго, этого въ высшей степени интереснаго явленія, какъ въ разбираемой группъ. Наличность "біологическихъ видовъ" доказана для цълаго ряда ржавчинниковъ.

Головневые грибы можно считать типичными обитателями поля и степи. Ихъ безъ особаго труда можно замътить въ изобиліи на культурныхъ злакахъ, точно также на дикихъ формахъ послъднихъ, найти на осокахъ и даже на такихъ растеніяхъ, какъ лилейныя—напр. на пролъскъ (Scilla). Пораженныя головневыми грибами растенія даютъ колосья, метелки или завязи, набитыя черной, порошкообразной массой, то сильно пылящей, то какъ бы склеенной: это—споры паразита. Являясь болъзнью всего организма растенія, "головня" проявляется иногда и на листьяхъ, листовыхъ влагалищахъ, стебляхъ и пр. На такихъ органахъ характерно появленіе вздутій, желваковъ, наростовъ и т. п. образованій, въ зръломъ состояніи набитыхъ спорами.

Прим \pm ром \pm головневаго гриба, энергично разрушающаго организм \pm растенія во вс \pm х \pm его частях \pm , может \pm служить Ustilago maydis, поражающій кукурузу (Zea mays).

Иногда попадаются экземпляры послёдней, до неузнаваемости изуродованные грибомъ. На метелкъ вмъсто цвътовъ развиваются различной величины, шаровидныя черныя вздугія, растрескивающіяся и сильно пылящія; на мъстъ початка образуются удлиненной или

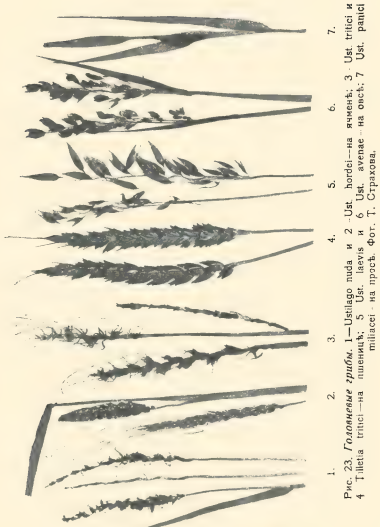
жруглой формы тъла, достигающія неръдко величины человъческой головы, сплошь набитыя несчетнымъ количествомъ споръ; листья, листовыя влагалища, стебли бываютъ покрыты причудливой формы наростами, желваками, подъ вліяніемъ которыхъ они сильно искривляются и уродуются.

Другими обычными и распространенными у насъ форгрибы культурныхъ мами являются головневые злаковъ: вида головневыхъ грибовъ встръчаются на ячменъ (Hordeum vulgare): Ustilago nuda—пыльная головня (рис. 23.1) и Ustilago hordei—твердая головня ячменя (рис. 23.2). Хорошимъ внъшнимъ отличительнымъ признакомъ между ними можетъ служить характеръ скопленія споръ. Въ другомъ случат вст части цвтка бываютъ выполнены спорами, но въ первомъ случав (Ust. nuda) скопленія споръ рыхлы и легко разсъиваются при слабомъ сотрясеніи лоса, во второмъ же—(Ust. hordei) они бываютъ въ твердыя, съ трудомъ разламываемыя пальцами массы.

На Ust. nuda по общему виду очень похожа пыльная головня пшеницы (Triticum vulgare)—Ustilago tritici (рис. 23.3). Споры ея очень легко распыливаются, оставляя одинъ голый стержень колоса.

На пшеницѣ встрѣчается еще такъ назыв. мокрая или вонючая головня— $Tilletia\ tritici$ (рис. 23.4); чтобъ увидѣть эту головню требуется уже нѣкоторая опытность, т. к. споры ея, будучи хорошо прикрыты колосковыми чешуйками, могутъ быть обнаружены только при разломѣ пораженнаго зерна.

На овсѣ (Avena sativa) въ Харьковской губ. въ изобиліи встрѣчаются: Ustilago laevis (рис. 23,5) и Ustilago avenae (рис. 23,6). Эти два вида не трудно различать по характеру скопленія споръ, у перваго—онѣ прикрыты колосковыми чешуйками, у второго же—открыты и легко разлетаются.



На просъ (Panicum miliaceum) обращаетъ на себя вниманіе *Ustilago panici miliacei*—пыльная головня (рис. 23,7).

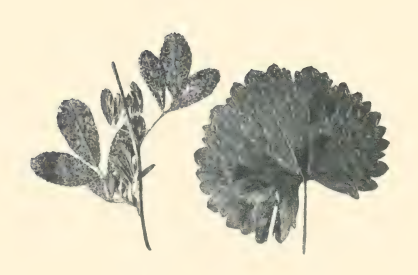
Описанный характеръ пораженій головневыми грибами ничѣмъ не отличается въ существенныхъ чертахъ отъ аналогичныхъ заболѣваній дикой растительности. На послѣднен, правда, представители этой группы встрѣчаются въ гораздо меньшемъ количествѣ, что вѣроятно объясняется большой разрозненностью и разбросанностью дикихъ формъ, хотя возможны и болѣе глубокія причины.

Для Харьковскихъ полей характерно присутствіе многихъ злакахъ спорыныи -- особыхъ образованій, появляющихся въ колосьяхъ на техъ местахъ, где должны развиваться зерна. Эти постороннія, въ завязяхъ злака, образованія, достигающія длины 2-3 см., искривленныя и морщинистыя, носятъ названіе "рожковъ" спорыньи. Состоятъ они изъ тъсно сплетенныхъ во всевозможныхъ направленіяхъ грибныхъ гифъ и являются стадіей развитія (склероціи) паразитнаго гриба изъ аскомицетовъ— Claviceps purburea, "Рожки" спорыньи можно найти на очень злакахъ, но чаще всего на ржи и пшеницъ. Заключая въ себъ такія ядовитыя вещества, какъ сфацелиновая кислота, корнутинъ и пр., "рожки" спорыньи являются необычайно вредными для здоровья, и примъсь ихъ, въ извъстной дозъ, къ хлѣбу вызываетъ очень серьезныя заболъванія организма, извъстныя въ народъ подъ именемъ "злой корчи" или "трясучки".

Можно привести еще одинъ интересный примъръ распространеннаго заболъванія нъкоторыхъ нашихъ тыквенныхъ растеній. Весной на молодыхъ всходахъ арбузовъ и дынъ появляются неръзко очерченныя, различной величины, слегка желтоватыя пятна. Послъднія по мъръ развитія растенія появляются на вновь сформировавшихся листьяхъ и, наконецъ, на плодахъ. Здъсь они сильно разрастаясь,

покрываются розоватыми подушечками и, принимая видъ вдавленныхъ язвъ, сплошь иногда испещряютъ кору пораженнаго плода. Если придавить такое пятно пальцемъ, то ткань плода въ этомъ мѣстѣ легко прорывается. Всѣмъ вѣроятно приходилось наблюдать такого рода образованія. Вызываются они грибкомъ изъ группы несовершенныхъ— Colletotrichum oligochetum.

Т. Страховъ.



v. лишайники.

"Растенія—сфинксы", такъ въ 1885 году назвалъ К. А. Тимирязевъ тъ мелкія, причудливыя растеньица, носящія въ ботаникъ неблагозвучное имя лишайниковъ (Lichenes) или, рѣже, ягелей, которыя въ обществъ извъстны подъ совершенно неправильнымъ названіемъ--"мховъ". Поводомъ къ мъткому, въ свое время, названію- "растеніе-сфинксъ" послужило то обстоятельство, что лишайники не являются самостоятельными организмами, а построены изъ и водоросли, тъснъйшимъ образомъ соединившихся вмъстъ для выполненія своихъ жизненныхъ задачъ, якобы на наи обоюднаго благоденствія. чалахъ взаимной помоши 24 напомнитъ намъ типичныя черты строенія лишайника, открываемыя микроскопомъ. Надо только добавить, что помимо живыхъ зеленыхъ (или сине-зеленыхъ) гонидіевъ, *) которые сразу бросаются въ глаза на разръзъ. мы очень часто въ тълъ лишайника при соотвътствующей микрохимической окраскъ, находимъ еще скопленія пустыхъ клъточныхъ оболочекъ; это оболочки гонидіевъ, отмершихъ б. ч. подъ вліяніемъ грибныхъ гифъ. Не ръдко бываетъ. что количество пустыхъ оболочекъ въ нѣсколько превышаетъ количество живыхъ гониліевъ. Послѣлнее обстоятельство является весьма важнымъ при оцѣнкѣ принвзаимоотношенія между водорослью и грибнымъ компонентомъ лишайниковаго симбіоза.

Давно была выражена и укоренилась въ наукъ мысль, что лишайники представляютъ отрадный примъръ идеальна-

^{*)} Гонидій-водоросль, симбіотирующая съ грибомъ.

го содружества водорослей и грибовъ, на началахъ взаимныхъ услугъ и помощи. Водоросль, благодаря содержащемуся въ ней хлорофиллу ассимилируетъ какъ для себя, такъ и для гриба. Платя взаимностью, грибъ доставляетъ

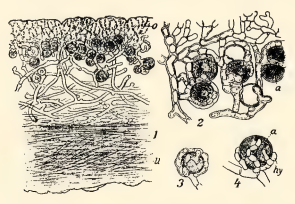


Рис. 24. Cladonia furcata. 1—разрѣзъ черезъ слоевище, О—верхняя сторона, U—нижняя сторона; вблизи О виденъ гонидіальный слой, состоящій изъ округлыхъ зеленыхъ клѣтокъ водоросли Chlorococcum. 2, 3, 4-отдѣльные гонидіи, обвитые гифами гриба. (Сильно увел.) По Ольтманнсу.

для водоросли минеральныя вещества и влагу. Такіе взгляды дошли и до нашихъ дней. Въ любомъ учебникѣ ботаники мы можемъ найти болѣе или менѣе подробное изложеніе этой теоріи мутуалистическаго симбіоза. Между тѣмъ недавнія изслѣдованія цѣлагоряда ученыхъ показали, что благоденствіе водоросли въ слоевищѣ большинства лишайниковъ очень сомнительно, и что отношенія между грибомъ и водорослью приближаются къ явленіямъ паразитизма, а именно, грибъ угнетаетъ водоросль и даже отчасти паразитируетъ на ней, поглощая въ концѣ концовъ извѣстную часть гонидіевъ. А разъ грибъ угнетаетъ своего сожителя и даже

питается за его счетъ, то безспорно трудно говорить о взаимныхъ услугахъ. Такимъ образомъ этими изслѣдованіями расшатываются прежнія идеалистическія толкованія лишайниковой природы, и въ науку вносится свѣжая струя изученія лишайниковъ съ совершенно новой и глубоко-интересной точки зрѣнія.

Но каковы бы ни были отношенія между гонидіями и гифами, лишайникъ, какъ цѣлое, представляєтъ организмъ съ совершенно самостоятельными морфологическими и біологическими признаками и, какъ таковой, слѣдуетъ законамъ жизни простыхъ организмовъ: законамъ измѣнчивости, приспособляемости и наслѣдственности.

Въ систематическомъ отношеніи лишайники составляють, расчлененный на тысячи формъ, отдѣлъ споровыхъ растеній, представители котораго распространены отъ арктическаго до антарктическаго поясовъ и отъ морскихъ прибрежій до высочайшихъ вершинъ. На скалахъ, деревьяхъ, прямо на почвѣ, и даже на стеклѣ и желѣзнодорожныхъ рельсахъ можно найти неприхотливыхъ представителей этого своеобразнаго отдѣла растительнаго царства. Къ сожалѣнію только, до сихъ поръ мы еще не имѣемъ міровой систематической сводки по лишайникамъ, что сильно затрудняетъ разработку этихъ организмовъ.

* *

Обращаясь къ изученности лишайниковой флоры Россіи вообще, а окрестностей Харькова въ частности, придется сказать, что только средняя Россія имѣетъ полную сводку всѣхъ найденныхъ здѣсь лишайниковъ, съ критическимъ описаніемъ ихъ и таблицами для опредѣленія. Этой сводкой мы обязаны А. А. Еленкину, уже много лѣтъ работающему надъ лишайниками и создавшему цѣлую эпоху ихъ изученія, какъ въ морфологическомъ, такъ и біолого-

систематическомъ отношеніи. Остальныя мѣста Россіи имѣютъ пока только отдѣльныя работы, разбросанныя въ различныхъ изданіяхъ.

Что касается ближайшихъ окрестностей гор. Харькова, то первымъ ихъ излъдователемъ въ лихенологическомъ отношеніи былъ проф. В. М. Черняевъ, который своими многочисленными сборами высшихъ растительныхъ организмовъ (производились съ 1813-1859 г.) удълялъ не мало вниманія и міру слоевцовыхъ растеній. Свои матеріалы по лишайникамъ, собранные въ предълахъ Украйны, Черняевъ передалъ Th. Fries'у, который обработалъ послъдніе и опубликоваль ихъ (1). Такъ какъ проф. Черняевъ подъ Украйной подразумъвалъ районъ во всякомъ выходящій за предълы Харьковской губ., то, конечно, трудно судить въ каждомъ отдъльномъ случаъ, гдъ былъ собранъ каждый экземпляръ, и насколько вообще данныя Тh. Fries'а касаются окрестностей нашего города. Въ Густ. Шперкъ опубликовалъ "Отчетъ объ экскурсіяхъ, совершенныхъ осенью 1869 года въ Зміевскомъ скомъ увздахъ Харьковской губ. (2). Изъотмътокъ автора о мъстонахожденіи того или иного вида, упомянутаго работъ, видно, что Шперкъ экскурсировалъ не мъстахъ, указанныхъ заглавіемъ работы, но также и въ окрестностяхъ г.г. Харькова и Бългорода. Такимъ образомъ въ "Отчетъ объ экскурсіи" оказалась включенной обширная полоса, пересъкающая всю Харьковскую губ, и южныя части Курской. Если принять во вниманіе разнообразіе рельефа, метеорологическихъ условій и субстратовъ, входящихъ въ область изслъдованія, то число 38 упоминаемыхъ Шперкомъ представителей мъстной лишайниковой флоры (изъ нихъ для Харькова 14 видовъ) придется признать далекимъ отъ дъйствительности, что, впрочемъ, и показали послъдующія работы В. Чернова и Б. Кашменскаго. Результаты

изслъдованій и наблюденій В. Чернова (3), опубликованные въ 1894 г., являются первой работой, посвященной исключительно лишайникамъ г. Харькова и его окрестностей. При этомъ авторъ не ограничился систематическимъ перечисленіемъ 56-ти найденныхъ имъ видовъ, но далъ обстоятельную регистрацію містообитаній каждаго и приложиль рисунки аскоспоръ. Въ концъ статьи помъщена глава о распредъленіи лишайниковъ по субстратамъ, гдъ пытается подмѣтить закономѣрности въ разселеніи этихъ организмовъ. Коллекція, послужившая матеріаломъ для разбираемой работы, была отправлена впослъдствіи Споровый Гербарій Петрогр. Бот. сада, гдв ее провъриль Б. Ө. Кашменскій (подъ руководствомъ А. А. Еленкина). При провъркъ нъкоторыя опредъленія В. Чернова оказались не вполнъ правильными, что, къ огорченію, нъсколько и трудняетъ пользование этой первой работой по мъстамъ насъ непосредственно окружающимъ. Результаты этой провърки наряду съ опубликованіемъ сборовъ К. Пенго (въ окрестн. г. Харькова въ 1873 г.) вошли въ работу Б. Кашменскаго (4). Послѣдній располагалъ очень обширнымъ матеріаломъ по Старобъльскому и Сумскому у. Х. г., по окрест. г. Курска и г. Харькова (коллекціи В. Чернова и К. Пенго).

Если принять во вниманіе, что Кашменскій очень удачно использоваль имѣвшіяся до 1906 года коллекціи и литературу по лишаямъ Харьковской губ., то его работу придется считать за исходную при изслѣдованіи вопросовъ связанныхъ съ флористикой лишайниковъ окрестныхъ Харькову мѣстъ. Изъ упомянутыхъ Кашменскимъ 144 видовъ на долю встрѣченныхъ подъ Харьковомъ приходится около 80. Такъ какъ работа Кашменскаго является сводной, то мы слѣдовательно должны считать эту цифру 80 за выражающую общее число зарегистрированныхъ подъ Харь-

ковомъ видовъ лишайниковъ. Ближайшее изслѣдованіе показываетъ, однако, что упомянутыми 80-ю видами не исчерпывается наша флора. и что окрест. Харькова представляютъ, какъ и многія другія области въ Россіи, еще очень благодарную почву для флориста-лихенолога.

* **

На коръ хвойныхъ и лиственныхъ деревьевъ, на влажныхъ откосахъ, по опушкамъ нашего чернолъсья, въ борахъ, на землъ между соснами, на заборахъ, изгородяхъ и ветхихъ каменныхъ и деревянныхъ строеніяхъ нашла себъ пріютъ невзрачная флора лишайниковъ. При нашихъ экскурсіяхъ и прогулкахъ мы на эту своеобразную обращаемъ вниманія гораздо меньше, нежели она этого заслуживаетъ. А заслуживаетъ она его потому, что, во первыхъ, эта флора не такъ бъдна, какъ кажется съ ваго взгляда--это мы видъли изъ литературнаго очерка, --а во вторыхъ, очень многія біологическія особенности лишаевъ, которыя не такъ уже трудно подмѣтить, очень раціонально использовать при каждой экскурсіи. "Лишайники, какъ многолътніе организмы, изъ годъ произрастающіе на однихъ и тѣхъже мѣстахъ--своимъ уже внъшнимъ видомъ, всей своей организаціей, видовымъ составомъ, прекрасно отражаютъ на себѣ вліяніе среды, какъ бы фиксируютъ ихъ и могутъ служить индикаторомъ многихъ интересующихъ насъ явленій":

"Прежде всего остановимся на свътовыхъ явленіяхъ. Могутъ ли, напримъръ, лишайники служить показателемъ количества свъта, проникающаго внутрь насажденія, какъ бы играть роль фотометра? Наблюденія въ природъ даютъ на это, повидимому, положительный отвътъ. Присмотримся хотя бы къ стънницъ (Xanthoria parietina), къ этому общеизвъстному листоватому лишайнику, особенно распростра-

ненному" на вербахъ и осинахъ и "издали еще бросающемуся въ глаза, благодаря своей яркой оранжево-желтой окраскъ. Отличаясь значительнымъ свътолюбіемъ, Xanthoria въ типичныхъ образцахъ встръчается лишь на хорошо освъщенныхъ мъстахъ и только здъсь, имъетъ свою яркую окраску. Стоитъ насажденію сомкнуться, какъ обликъ Xanthoria тотчасъ же мъняется, она развиваетъ болъе широкія лопасти, и въ то же время окраска ея сильно мъняется—лишайникъ становится блъдно желтымъ съ зеленоватымъ оттънкомъ, оранжевый пигментъ почти пропадаетъ". *)

"Сравнивая свътолюбіе Xanthoria съ свътолюбіемъ нъкоторыхъ древесныхъ породъ, можно выяснить себъ, почему существуетъ связь между распространеніемъ въ лѣсу лишайника и наличностью того или иного подроста, почему напримъръ, по присутствію на древесныхъ стволахъ лишь оранжевыхъ пятенъ стънницы возможно неръдко предсказаніе въ лъсу появленія подроста тамъ, гдъ его еще нътъ на лицо. Кромъ Xanthoria parietina, этого лишь болъе демонстративнаго образца, вълихенологической флоръ не мало другихъ видовъ, тоже всюду чрезвычайно распространенныхъ, которые еще глубже отражають на себъ вліяніе среды, еще совершенные отмычають малыйшія измыненія вы условіяхы освъщенія. Изученіе біологіи лишайниковъ, а также ихъ естественныхъ сообществъ или формацій несомнънно въ состояніи облегчить оріентироваться въ лѣсу въ свѣтовыхъ явленіяхъ", *)

Аналогичныя явленія можно наблюдать не только надъ Хапthoria, но и надъ многими другими лишайниками. Конечно, приведенный изъ литературы примъръ взаимоотношенія между такимъ факторомъ, какъ свътъ, и интересующими насъ организмами въ дъйствительности нъсколько

^{*)} А. Юницкій.

сложнъе, нежели кажется съ перваго взгляда, но начавшій наблюденіе въ живой природѣ легко научится разбираться въ этихъ явленіяхъ. Надо только ближе познать окружающихъ насъ "біологическихъ реактивовъ", детальнъе ихъ изследовать и въ соответствіи съ этимъ использовать. Вполнъ понятно, что не только свътъ, но и другіе факторы, какъ напр. свойства субстрата, влажность, направленіе вътра, преобладающія формы осадковъ и т. д., также могутъ быть учитываемыми нашимъ "реактивомъ". Насколько лишайниковая флора иногда отражаетъ на себъ вліяніе среды, мы можемъ видъть хотя бы изъ примъра, приводимаго тъмъ же Юницкимъ. "Мелкій накипной лишайникъ-Lecanora coilocarpa var. chlarona, встръчается ромской губ, въ значительномъ количествъ на исключительно по торфяникамъ (Betuleta sphagneta). Нътъ березы на торфяникъ или въ ближайшемъ сосъдствъ съ нимъ, которая не была бы усъяна мелкими буроватыми апотеціями этого лишайника, нътъ въ лъсу березы по суходолу, гдъ бы можно было встрътить на ней столь обильный и характерный налетъ изъ лишайниковъ. Эта зависимость между древесной лишайниковой флорой и условіями мъстопроизрастанія деревьевъ настолько тъсна и выражена, что мнъ даже удалось въ Костромъ виду коры березовыхъ дровъ, похищенныхъ изъ городского лъса и усъянныхъ апотеціями Lecanora, совершенно опредъленно указать порубщику (къ великому его изумленію) мъсто порубки и придти къ свъже срубленннымъ на пнямъ", *)

Надо замътить, что не смотря на то, что лишайники являются очень благодарнымъ и интереснымъ матеріаломъ, они въ экологическомъ отношеніи изучены мало и продолжаютъ ждать своихъ изслъдователей.

^{*)} А. Юницкій.

Переходя теперь къ лишайниковымъ формаціямъ въ окрестностяхъ г. Харькова, намъ придется сказать, что недостатокъ изученности этихъ организмовъ позволяетъ набросать только въ самыхъ общихъ чертахъ схему ихъ распредъленія вблизи нашего города.

Прежде всего мы выдълимъ формацію лишайниковъ лиственных правобережных льсовъ. Общее описаніе типа такого лъса читатель найдетъ на стр. 7-11 настоящей книги. Эти лъса изобилуютъ лишайниками, живущими коръ. Насколько послъдняя бываетъ покрыта ими, можно судить хотя-бы по рис. 25-му: подчасъ сплошной покровъ изъ Anaptichia ciliaris (рис. 25,26) окутываетъ здъсь стволы даже сравнительно молодыхъ деревьевъ. Развъ корня, да на совсѣмъ молодыхъ вѣтвяхъ не найдемъ мы этого лишайника, легко отличимаго по своему неплотно прикръпленному, слегка приподнятому, узковътвистому, ръснитчатому по краямъ, немного желобчатому, сърому слоевищу и ръснитчатымъ темно-коричневымъ апотеціямъ, *) сидящимъ какъ бы на ножкахъ. Наряду съ Anaptichia мы находимъ еще свътло-съро-зеленые, снизу бъловатые, прямостоящіе или пригнутые въ одну сторону кустики Evernia prunastri; это одинъ изъ обыкновеннъйшихъ у насъ видовъ на коръ и вътвяхъ всевозможныхъ породъ. Evernia prunastri (рис. 27) представляетъ очень полиморфный видъ (что отчасти видно по прилагаемой фотографіи), но всѣ его варіаціи встръчаются вмъстъ, а поэтому является не легкимъ судить о зависимости ихъ отъ внъшнихъ условій. Любопытно отмътить, что Evernia селится большею частью на нижнихъ участкахъ стволовъ и очень ръдко встръчается густыми поселеніями выше 2-3 саженей отъ земли; Anaptichia

^{*)} Апотецій—органъ плодоношенія большинства лишайниковъ, напоминающій по внъшней формъ блюдце или дискъ, часто съ загнутымъ краемъ.

же, наоборотъ, только на этой высотъ даетъ свой характерный густой покровъ. Весьма въроятно, что это обстоятельство находится въ нъкоторой связи съ затъненіемъ образу-

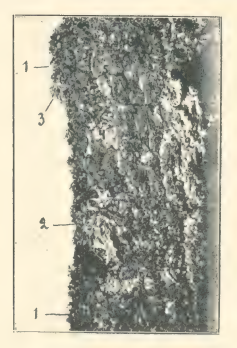


Рис. 25. Часть ствола дуба (изъ густого пѣса) сплошь заселенная лишайниками. 1—Anaptichia ciliaris, 2—Ramalina fraxinea, 3—Evernia prunastri, 4—Parmelia acetabulum (сверху цифры), 5—участокъ коры усѣянный мелкими накипными лишайниками. (Сильн.умен.).

емымъ 2-ымъ ярусомъ. Изъ кустистыхъ лишаевъ въ лъсахъ разбираемаго типа мы неръдко найдемъ еще Ramalina fraxinea. Это одинъ изъ самыхъ крупныхъ нашихъ лишайниковъ. Его жесткое слоевище всегда выдъляется своими длинными (до 27 сантм.) и широкими, часто растопыренными лопастями. Неръдко бываетъ, что поверхность этихъ лопастей является нъсколько складчатой и даже мъстами

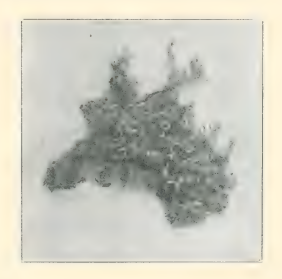


Рис. 26. Anaptichia ciliaris (нат. вел). Въ центръ корошо видны апотеціи. (Цинкографія съ герб. экз. В. Михайловскаго).

какъ-бы сътчатой. Встръчается Ramalina въ болъе ръдкихъ лъсакъ; въ густыхъ же можно найти этотъ видъ лишь ближе къ вершинамъ на болъе или менъе открытыхъ участ-кахъ стволовъ (рис. 27.1).

На общемъ сѣромъ, покрытомъ густымъ войлокомъ Anaptichia ciliaris, фонѣ красиво выдѣпяются группы нашихъ листоватыхъ лишайниковъ. Это большею частью различные представители родовъ Parmelia (рис. 28) и Physcia. Изъ нихъ мы найдемъ здѣсь: Parmelia quercina, P. tiliacea, P. acetabulum, P. sulcata, P. cylisphora, Physcia pulverulenta,



Рис. 27. *Кустистые лишайники*. 1—Ramalina fraxinea. 2—Различныя варіаціи Evernia prunastri, с—бѣловатыя кучки соредіевъ. 3 - Usnea floridea var. hirta. (2,3 нат. вел.).

(Цинкографія съ герб. экз. В. Михайловскаго).

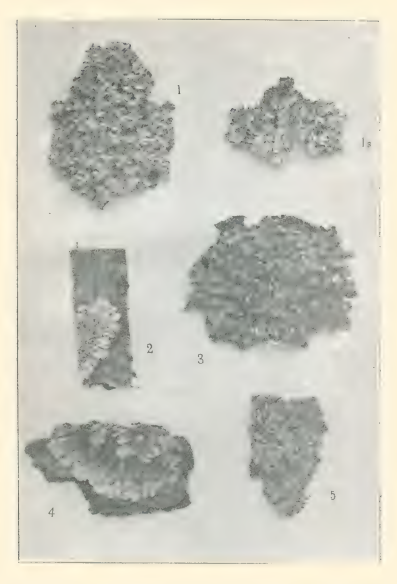


Рис. 28. Листоватые лишайники. 1,1a · Parmelia sulcata. 2—P. quercina на кор $\mathfrak k$ дуба. 3 · Parmelia cylisphora. 4 —P. tiliacea. 5 - P. physodes на кор $\mathfrak k$ сосны. ($^2/8$ нат. вел.).

(Цинкографія съ герб. экз. В. Михайловскаго).

Physcia stellaris и др. Особенно выдъляются крупныя, свътло-сърыя розетки P. tiliacea и P. sulcata и темно-зеленыя волнистыя—P. acetabulum. Physcia не трудно отличить отъ Parmelia по болъе мелкимъ и тонкимъ плотно прилегающимъ къ субстрату лопастямъ слоевища, образующимъ сравнительно небольшія изящныя розетки, усъянныя апо-



Рис, 29. Участокъ коры ясеня покрытый накипными лишайниками. Видны группы бѣловатыхъ апотеціевъ. (Нат. в.).

теціями (покрытыми б. ч. съроватымъ налетомъ). На участкахъ коры, оставшихся свободными отъ указанныхъ кустистыхъ и листоватыхъ формъ, поселяется цълая армія лишаевъ съ накипнымъ слоевищемъ (рис. 29), т. е. слоечищемъ въ формъ накипи или корочки, нижняя поверхность которой тъсно и непосредственно срастается съ субстратомъ. Иногда такое слоевище снаружи почти совершенно незамътно, такъ-какъ оно врастаетъ въ субстратъ, а на поверхности послъдняго мы имъемъ лишь очень мелкіе апотеціи въ видъ черныхъ или иначе окрашенныхъ точекъ, бугорковъ, или черточекъ. Изъ такихъ накипныхъ лишай-

никовъ мы найдемъ: Lecidea glomerulosa съ мелкими ными выпуклыми апотеціями, Lecanora subfusca съ бородавчато-зернистымъ, сърымъ, на бъловатомъ подслойкъ, слоевищемъ и довольно крупными (1-2 см.) коричневыми, съ зазубреннымъ краемъ, апотеціями, Lecanora albella, Lecanora angulosa, Graphis sp. и другіе. Такова въ общемъ физіономія лишайниковаго покрова на корѣ большинства породъ нашего лиственнаго лъса. Лишь молодая поросль. бересклетовъ и оръшника остаются свободными отъ лишаевъ, и кора у нихъ сохраняетъ свой натуральный видъ, да на ясеняхъ мы находимъ оригинальное сообщество, состоящее преимущественно изъ различныхъ видовъ Lecanora и незначительныхъ количествъ другихъ формъ. Если лъсъ не густой, то на землъ или на сгнивающихъ пняхъмы можемъ найти граціозныя подеціи *) Cladonia fimbriata и Cl. furcata. омедп землъ или у подножія на попадаются слоевища Peltigera canina и P. erumpens, этихъ оригинальныхъ лишайниковъ, напоминающихъ съ перваго взгляда талломы печеночника Marchantia. Замътимъ кстати, что Peltigera является однимъ изъ очень немногихъ въ нашей флоръ лишайниковъ, въ составъ котораго сине-зеленая водоросль.

На лиственныхъ деревьяхъ, стоящихъ отдъльно или образующихъ рощи по лъвымъ берегамъ ръкъ вблизи поймы и представленныхъ главнымъ образомъ ольхами, березами и осинами, можно встрътить почти всъ виды лишай-

^{*)} Подецій— своеобразный, характерный для Cladonia, выростъ на первичномъ чешуйчатомъ слоевищѣ. У нѣкоторыхъ видовъ Cladonia это первичное слоевище изчезаетъ и мы имѣемъ въ концѣ концовъ одни лишь подеціи. Подеціи могутъ имѣть форму или бокальчика, какъ гладкаго (рис. 30), такъ и чешуйчатаго (рис. 30,7), или болѣе или менѣе раскидистыхъ вѣточекъ (рис. 30,1,2).

Апотеціи у Cladonia возникаютъ обыкновенно на этихъ подставкахъ, въ видъ мелкихъ красныхъ или коричневыхъ бугорковъ (рис. 30,5,6).

никовъ, которые встрѣчаются въ лѣсахъ перваго типа (дубовыхъ), но въ гораздо меньшемъ количествѣ, нежели въ послѣднихъ. Только ольхи да осины сравнительно еще богаты лишайниками и то не вездѣ, но лишь тамъ, гдѣ встрѣчаются болѣе густыя ихъ заросли. Плохое развитіе лишайниковъ въ лѣсахъ такого типа зависитъ, вѣроятно. отъ меньшей влажности воздуха въ нихъ.

Вообще, влажность есть необходимое условіе для успъшнаго развитія большинства лишайниковъ. Это отражается и на распредъленіи послъднихъ по стволу дерева въ горизонтальномъ направленіи. Такъ въ лѣсахъ 1-го типа, которые болъе густы и тънисты, древесные стволы вергаются дъйствію влажности равномърно со всъхъ ронъ, а потому и лишайники размъщаются болье или менье равномърно по окружности ствола, тогда какъ въ лъсахъ 2-го типа неръдко можно замътить, что на одной сторонъ деревьевъ лишайниковъ меньше, чъмъ на другой. или ихъ почти совсъмъ нътъ. Это бываетъ б. ч. на соснахъ или лиственныхъ деревьяхъ съ негустой вершиной, стоящихъ по опушкамъ или одиночно или же наклоненныхъ въ одну сторону. Чтобы найти причину такого ярленія, стоитъ только посмотръть на эти деревья во время дождя или вскоръ послъ него. Оказывается, что лишайниковъ нътъ на сухой сторонъ; та же, на которой они преобладаютъ, смочена, и эта послъдняя будетъ обращена на W или SW, такъ какъ въ нашей мъстности преобладающіе дождливые вътры-западные или юго-западные **). На осинахъ и одиноко-стоящихъ вербахъ мы обыкновенно находимъ мощный оранжево-желтый покровъ, образованный Xanthoria parietina съ участіемъ X. polycarpa.

Для березовыыхъ свътлыхъ рощицъ у насъ характерны: Parmelia olivacea и Biatora symmicta.

^{*)} В. Черновъ.

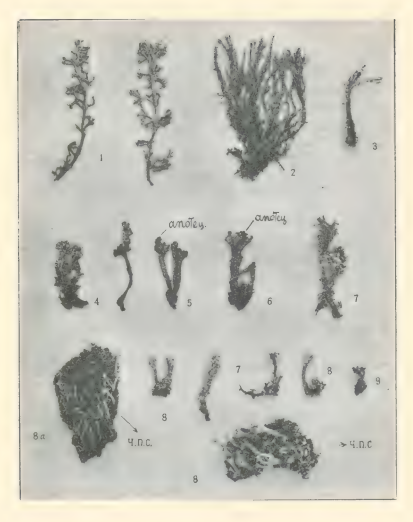


Рис. 30. Различные представители мъстныхъ Cladonia. 1—вътвистые подеціи СІ. sylvatica. 2—группа подеціевъ СІ. furcata var. pinnata. 3—подеціи СІ. fimbriata var. cornuto—radiata. 5—щелистые подеціи СІ. сагіоза, видны коричневатые апотеціи. 8—СІаdonia fimbriata (разл. var.), видны чешуйки первичнаго слоевища—ч. п. с.; 8а—то-же на дубовомъ пнъ. (12 нат. вел).

(Цинкографія съ герб. экз. В. Михайловскаго).

Сосновые боры, какъ это мы уже видъли изъ очерка 1-го "являются въ нашей флоръ самой древней формаціей и несутъ въ себъ цълый рядъ элементовъдалекаго съвера". Понятно, что въ нихъ и лишайниковая флора имъетъ ръзко отличительныя черты съ отпечаткомъ своего происхожденія. Ближайшій родственникъ съвернаго "бородатаго лишая" Usnea floridea (рис. 27.3), Bryopogon chalybeiforme, а также Evernia furfuracea, Parmelia physodes украшаютъ стъолы и вътви сосенъ. Правда, по количеству встръчающихся здъсь индивидуумовъ, эта флора не такъ уже богата, но она для насъ важна по своему видовому составу.

Пришельцы изъ влажнаго лиственнаго лъса чувствуютъ себя въ бору не особенно привольно, и не многихъ изъ нихъ мы найдемъ здъсь. Развъ наши старые знакомые, вездъсущіе Xanthoria parietina и Evernia prunasrii, попадутся глаза; они и здъсь чувствуютъ себя видимо не плохо, развиваясь иногда въ большомъ количествъ. На между соснами разбросаны съроватыя "подушечки" различныхъ Cladonia, кустики Cetraria islandica (исландскій мохъ) и Cetraria crispa *). Изъ Cladonia наиболъе часты: Cladonia sylvatica и Cl. furcata (въ нъсколькихъ разновидностяхъ), образующія своими подеціями цълыя дерновины. Между ними среди мховъ не рѣдка оригинальная Cladonia cariosa (рис. 30) со щелистыми разорванными подеціями. Этотъ видъ встръчается иногда и на совершенно открытыхъ песчаныхъ мъстахъ. На пняхъ найдемъ еще цълый другихъ кладоній съ бокальчатыми подеціями. Чаще всего будутъ: Cl. fimbriata var. simplex, Cl. fimbriata var. prolifera

^{*)} Въ коллекціи К. Пенго (1772 г) имѣются указанія на этикеткахъ, что Cetraria попадалась ему въ окрестностяхъ Харькова очень часто и въ большомъ количествѣ. Мною же найдены пока только отдѣльные кустики въ Жихорскомъ и Гладковскомъ борахъ.

съ пролифицирующими подеціями (рис. 30), Cl. fimbriata var. apolepta и еще нъкоторыя другія.

На лиственныхъ породахъ, изръдка встръчающихся среди боровъ, обитаютъ б. ч. формы характерныя для правобережныхъ лиственныхъ лъсовъ и дубравъ, но въ сравнительно маломъ числъ и съ оттънкомъ ксерофитизма въ своемъ видовомъ составъ.

Переходя теперь къ формаціи "обработаннаго дерева" "), мы сможемъ указать на цѣлый рядъ мелкихъ накипныхъ лишайниковъ, представленныхъ различными видами Lecanora, Lecidea, Placodium, Buelia и т. д., вообще довольно трудно различимыхъ (по внѣшнимъ признакамъ) неопытнымъ глазомъ; изъкрупныхъ формъ, представленныхъ пистоватыми и кустистыми лишайниками, мы чаще другихъ найдемъ Parmelia sulcata и Evernia prunastri, хотя они никогда не достигаютъ на обработанномъ деревѣ такого пышнаго развитія, какъ на корѣ лиственныхъ древесныхъ породъ.

На известнякахъ и старыхъ каменныхъ постройкахъ встръчаются накипные лишайники: Verrucaria muralis, Placodium murorum, Placodium aurantiacum и др.

На лугахъ—изръдка въ небольшомъ количествъ Cladonia furcata, чешуйки первичнаго слоевища Cladonia sp. и нъкоторые виды Peltigera.

По влажнымъ глинистымъ оврагамъ попадается на дерновинахъ мховъ или прямо на землѣ Bacidia muscorum, съ тонко-зернистымъ сѣроватымъ накипнымъ слоевищемъ и черными выпуклыми апотеціями. Чаще всего эготъ лишайникъ можно найти въ ямахъ возлѣ кирпичныхъ заводовъ. Здѣсь же иногда—Urceolaria scruposa.

Ha сохранившихся подъ Харьковомъ степныхъ участкахъ, какъ напр. степь возлъ ст. Краснопавловка Юж. ж.

^{*)} Ветхія деревянныя строенія, старые заборы, изгороди и т. п.

д., весьма въроятно нахожденіе интереснъйшихъ видовъ кочующихъ лишайниковъ—Parmelia vagans, P. ryssolea и Cetraria aculeata, а изъ почвенныхъ прикръпленныхъ—Psora ostreata, разл. вид. Squamaria и нък. др. Вся флора степныхъ лишайниковъ представляетъ очень большой біологическій и географическій интересъ, но подъ Харьковомъ остается пока еще совершенно не выясненной.

Изъ всего сказаннаго видно, что лишайниковыя формаціи оказываются болѣе или менѣе пріуроченными къ формаціямъ высшихъ растеній, а поэтому и экскурсіи за ними должны быть совершаемы по соотвѣтствующимъ маршрутамъ для высшихъ растеній, приведеннымъ непосредственно вслѣдъ за настоящимъ очеркомъ.

Должно замѣтить, что тѣхъ, кто захотѣлъ бы собрать лишайники внутри города—въ скверахъ, садахъ и т. п., ждетъ большое разочарованіе. Болѣе 3—4 видовъ такая экскурсія не дастъ. Еще 40—50 лѣтъ тому назадъ въ Университетскомъ саду находили около десятка видовъ, но теперь тамъ можно найти лишь жалкіе талломы Physcia, да мелкія стерильныя чешуйки неизвѣстнаго лишайника. Это обстоятельство находится очевидно въ связи съ ростомъ нашего города. Лишайники не выносятъ присутствія въ воздухѣ большого количества углекислоты и нѣкоторыхъ другихъ газовъ, находящихся въ составѣ городского воздуха.

Только очень немногія, преимущественно накипныя формы, выживають на заборахь и старой штукатуркѣ по окраинамъ и въ предмѣстьяхъ города.

Вообще же лишайники являются благодарнымъ экскурсіоннымъ матеріаломъ, т. к. они вегетируютъ и б. ч. плодоносятъ втеченіе круглаго года, не исключая и зимы.

Если кому доводилось бывать зимою во время оттепели въ нашихъ старыхъ дубовыхъ лѣсахъ, тотъ помнитъ, какъ красивы разбросанные по снѣгу талломы кустистыхъ лишайниковъ;

сорванные вѣтромъ или сбитые птицами со стволовъ и вѣтвей, эти талломы во время оттепели пропитываются водой, подъ вліяніемъ ея набухаютъ, мѣняютъ свою окраску съ грифельно-сѣрой на зеленоватую и благодаря этому дѣлаются ясно замѣтными на ярко-бѣлой толщѣ снѣгового покрова. Болѣе, чѣмъ лѣтомъ обращаютъ теперь на себя вниманіе стволы деревьевъ, сплошь усѣянные лишаями, лишній разъ напоминающими своимъ свѣжимъ видомъ біологу, что и зимой жизнь не вездѣ замерла, а идетъ только своеобразнымъ темпомъ.

Собирать лишайники лучше всего обычнымъ гербарнымъ путемъ, хотя существуютъ и другіе способы, свѣдѣнія о которыхъ можно получить въ приведенныхъ ниже руководствахъ.

* *

Важнъйшая русская литература по лишайникамъ.

Общія свѣдѣнія по морфологіи и систематикѣ лишайниковъ можно получить въ любомъ учебникѣ ботаники. Лучше другихъ для нашихъ цѣлей—Н. А. Бушъ—"Общій курсъ ботаники. Систематика растеній". Птргр. 1915 г. Изд. Девріена.

Для ознакомленія съ современнымъ состояніемъ вопроса о взаимоотношеніи между водорослью и грибомъ въ тѣлѣ лишайника можно обратиться къ работѣ $A.~H.~\mathcal{A}$ анилова— "О взаимоотношеніяхъ между гонидіями и грибнымъ компонентомъ лишайниковаго симбіоза". Съ предисловіемъ A.~A.~E. ленкина. Изв. Птргр. Бот. Сада за 1910 г. № 2. Въ этой интересной работѣ можно найти краткую исторію вопроса и указанія на главнѣйшую литературу.

Таблицы для опредъленія лишайниковъ имьются въ книгь:

А. А. Еленкинъ—"Флора лишайниковъ средней Россіи". Юрьевъ 1906—1911 г. Изданіе ест.-истор. музея граф. Шереметевой въ с. Михайловскомъ Московской губ. Изданіе еще не закончено; пока вышло 4 части, цъна за которыя 10 руб.

Этотъ трудъ является полнымъ критическимъ описаніемъ всѣхъ зарегистрированныхъ въ Средней Россіи лишайниковъ съ указаніемъ на распространеніе, мѣстообитаніе и біологію ихъ. Тамъ же мы найдемъ важнѣйшую лихенологическую литературу, списокъ всѣхъ работъ до 1911 г. по Средней Россіи и много указаній по другимъ областямъ ея. Книга А. Еленкина должна стать настольной у каждаго, кто захотѣлъ бы заниматься лишайниками; приложенное объясненіе терминовъ, употребляемыхъ въ лихенологіи позволяетъ и начинающему пользоваться ею безъ труда. Остается только пожелать скорѣйшаго окончанія этой широко задуманной работы.

Для начинающаго будуть полезны еще спъдующія статьи:

- A.~A.~Eленкинъ—"Задачи лихенологическихъ изслѣдованій въ природѣ". Русск. бот. жур. 1908 г. № 1 и 2.
- A.~A.~E.иенкинъ "Лишайники и почва". Почвовъдъніе № 4 за 1904 годъ.
- А. Юницкій—"О значеній въ лѣсоводствѣ лихенологій". Издано на средства отп. Лѣсн. Деп. 1909 г.
- Ф. *Вердау* "Лишайники, изслѣдованные въ обл. Варшавскаго учебнаго округа, съ указаніемъ на морфологію и физіологію лишайниковъ вообще". 1876 г. Въ послѣдней книжкѣ можно найти много ползеныхъ свѣдѣній, но къ сожалѣнію она слишкомъ устарѣла.

К. А. Тимирязевъ— "Растеніе— сфинксъ". Публ. лекціи и ръчи. 1888 г. Красивая и увлекательная статья, но немного устаръвшая; написана очень популярно.

Литература по лишаямь окр. г. Харькова.

- 1. Th. Fries-"Om Ukräns Laf-vegetation". Öfrers. af. Kongl. Vet.—Akad. Förh. Arg. 12, nº I, 1855 r.
- 2. Густ. Шперкъ-- "Отчетъ объ экскурсіяхъ, совершенныхъ осенью 1869 года въ Зміевскомъ и Изюмскомъ увздахъ". Тр. Общ. И. П. при Х. У. 1870 г.
- 3. В. Черновъ— "О лишайникахъ г. Харькова и его окрестностей". Тамъ-же, т. XXVIII. 1894 г.
- 4. Б. Ө. Кашменскій "Лишайники Курской и Харьковской губ.". Бот. журн. 1906 г. № 3.

При собираніи лишайниковъ можно пользоваться:

- 1. "Программы и наставленія для собир. естеств.истор. коллекцій". Изд. Импер. Птргр. Общ. Естест.
 - 2. П. В. Сюзевъ— "Гербарій". 1912 г. Изд. Девріена.
- 3. "Справочная книжка для путешественниковъ". Птр. 1905 г. (глава "Наставл. для ботанич. изслъдованій).

Изъ гербарныхъ изданій укажемь:

- 1. Лихенологическій гербарій А. А. Еленкина, выпущенный въ сопровожденіи сочиненія—"Lichenes florae Rossiae", написаннаго по латыни. (Acta Horti Petropol. Т. XIX, 1901 г. и т. XXIV, 1904 г.). Гербарій вышелъ выпусками по 50 видовъ
- 2. "Lichenes Rossiae exsiccati"—К. С. Мережковскаго. Fasc. I, II et III, Kazan 1913.

Центральнымъ мъстомъ по изученію лишайниковъ Россіи является лабораторія Спороваго Гербарія Петроградскаго Ботаническаго Сада, во главъ которой стоитъ Ал. Ал. Еленкинъ.

За справками по лишаямъ Харьковской губ. можно обращаться въ Ботаническій Институтъ Харьковскаго Университета.

Вас. Михайловскій.



Рис. 31. Кривыя сосны въ Григоровскомъ бору. По фот. А. Ф. Ткачева.

МАРШРУТЫ БОТАНИЧЕСКИХЪ ЭКСКУРСІЙ.

Всъ маршруты предлагаемыхъ экскурсій пройдены авторомъ лично въ описываемое время (весною) и не одинъ разъ. Эти экскурсіи совершались съ 1907 года по 1915 годъ включительно то со слушательницами Высшихъ Женскихъ Курсовъ О-ва Трудящ. Женщинъ, то со Студенческимъ Кружкомъ Натуралистовъ. Растенія почти всегда опредълялись послъ экскурсіи немедленно и записывались въ видъ особыхъ дневниковъ экскусій, которые и послужили ріаломъ для этой главы. Для ознакомленія съ жизнью нашихъ сообществъ удобнѣе всего избрать путь: подробно описать одинъ-два маршрута, которые преимущественно охватываютъ какое-нибудь изъ нихъ, а затъмъ сообщить добавочно возможные другіе. Въ главныхъ маршрутахъ приводятся по возможности всѣ находимыя въ одно время растенія съ русскими ихъ названіями, если таковые имъются, для другихъ растеній послъднихъ не дается, считая за лучшее, совсъмъ не называть вида, чъмъ давать названія искусственныя, еще нигдь не принятыя. Желающіе знать непремънно русскія названія могуть обратиться къ поименованнымъ въ литературъ опредълителямъ растеній, Въ названіяхъ мъстностей вездъ принята во вниманіе грехверстная военно-топографическая карта. Для экскурсіи дается приблизительно время дня, такъ какъ расписаніе поъздовъ-вещь очень измѣнчивая.

1 Маршрумъ. Лъсъ. Ст. Покатиловка ю. ж. д. Эта экскурсія обычно совершалась за 3—4 дневныхъ часа. Особенно хорошій матеріалъ она даетъ во второй половинъ

апръля --- во второмъ періодъ весны. На востокъ отъ этой станціи, тотчасъ за ея зданіемъ начинается крутой спускъ въ т. н. Карачевскій яръ. Идя по немъ къ югу вы имъете справа высокую насыпь ж. д., слъва лъсистые холмы, проръзанные боковыми отрогами въ яръ, которые мы будемъ именовать по номерамъ, считая первымъ, находящійся противъ станціи за плотиной. Въ верховьяхъ второй боковой долинки въ настоящее время (лъто 1915 г.) произведена большая порубка вплоть до сырой низкой балки оврага. гдъ находится колодезь у сторожевого домика ("Холодное"по мъстной терминологіи). Запутанная система балокъ къ востоку отсюда ведетъ къ долинкамъ, гдъ сохранились до сихъ поръ бълыя рощицы березъ и одиночныя сосны между ними, со свитой песчаной растительности боровъ. По этимъ балкамъ и въ лѣсу до сихъ поръ сохранились еще рѣдкости нашего лъса; въ изобиліи встръчается вороній глазъ Paris quadrifolia, Actaea spicata, душистый дремликъ Platantera bifolia, Epipactis palustris, E. latifolia, Единично здъсь "Холоднаго" — (Г. И. были находимы: около колодца Ширяевымъ). Polystichum aculeatum. Poa schaixii: въ отрогахъ яра Бабаи—Equisetum hiemale, Botrichium virginianum, Dryopterts linneana С. Chr. и др.

Спустившись отъ ст. Покатиловка въ оврагъ, вы находите здъсь два пруда г. Кремянскаго. Мимо одного изъ нихъ черезъ плотину идетъ тропинка на с. Бабаи черезъ лъса г. Флоты. На поверхности пруда уже замътна ряска Lemna minor, покрывающая его лътомъ сплошной коркой. По берегамъ уже поднимаются изъ воды подрастающіе листья рогоза Typha latifolia, и тростника Phragmites communis. По берегу пруда бросаются въ глаза крупныя бълыя соцвътія Cardamine pratensis. На лугу пестрая смъсь цвътущихъ осокъ, не поддающихся, обычно, опредъленію за неимъніемъ плодовъ. На нихъ въ это время прекрасно видно явленіе

двуполости цвѣтовъ при однодомности растенія. Здѣсь же у края плотины, какъ и подъ кустами всюду, виднѣется Lamium maculatum—съ крупными красными цвѣтами и изътого же семейства губоцвѣтныхъ скромные лиловые цвѣты

Nepeta glechoma—одного изъ самыхъ обычныхъ сорныхъ растеній. Между прочимъ, послѣднее растеніе послужило матеріаломъ для опытовъ нѣмецкаго ученаго Клебса. Оно образуетъ въ природѣ два рода побѣговъ: одни ползучіе по землѣ безплодные, другіе приподнимающіеся съ цвѣтами. При культурѣ во влажной оранжереѣ названному ученому удалось въ теченіе многихъ лѣтъ имѣтъ только безплодные побѣги. При посадкѣ отводковъ въ другія условія, немедленно получались цвѣты. Очевидно, появленіе тѣхъ и другихъ побѣговъ связано съ условіями жизни растенія.

По склонамъ оврага среди кустовъ уже отцвътшихъ оръшниковъ Corylus avellana, мы находимъ кръпкіе желтоватые стебли съ цвътами паразитнаго растенія петрова креста Latraea squamaria. Свое названіе креста растеніе, весьма возможно, получило отъ крестообразной формы расположенія своихъ частей, выкопанныхъ изъ земли. Затративъ порядочное количество труда, возможно докопаться и до присосокъ, которыми это растеніе присасывается къ корнямъ оръшника. Интересны также редуцированные листья этого растенія, образующіе родъ сачковъ. По краямъ тропинки на с. Бабаи кое-гдъ виднъются желтые соцвътія первоцвъта или божьей ручки Primula officinalis, въ цвътахъ котораго тычинки и пестики разнятся величиной, представляя явление гетеростилии, направленной къ обезпечению перекрестнаго оплодотворенія. Въ лъсу всюду виднъются красные и синіе цвъты медуницы Pulmonaria officinalis. Ея бутоны и вънчики молодыхъ цвътовъ красные, а отцвътающихъ синіе. Это явленіе обусловливается измѣненіемъ реакціи клѣточнаго сока: у молодыхъ цвѣтовъ она кислая и

клъточный сокъ краснъетъ, у старыхъ она щелочная и онъ синветъ. Эту реакцію можно воспроизвести обливая цвъты амміакомъ (щелочь) или уксусомъ (кислота). Цвътъ вънчика имъетъ біологическое значеніе, такъ какъ главный опылитель растенія Anthophora pilipes (изъ пчелиныхъ) посъщаетъ почти исключительно розовые цвътки; впрочемъ, другіе представители пчелиныхъ посъщаютъ и голубые цвъты (Вармингъ. Сист. Раст. стр. 752). По этой же тропинкъ находимъ мы одиночно лъсные тюльпаны желтаго цвъта Tulipa silvestris var. biebersteiniana. Въ лъсу по сторонамъ тропинки цълыми куртинками виднъются фіалки и душистая и опушенная Viola odorata и V, hirta. площади занимаетъ вътреница Anemone ranunculoides. У нея здъсь часто попадаются махровые цвъты. Въ полномъ цвъту находится маленькое невзрачное растеньице. Adoxa moschatellina, относимая обычно къ семейству жимолостныхъ Caprifoliaceae. На ней интересно видъть редукцію обычно крупнаго и яркаго цвътка жимолостныхъ съ неправильнымъ вънчикомъ въ маленькій правильный, зеленаго цвъта. Повсюду виднъются въ массъ бълые цвъты звъздчатки Stellaria holostea и красныя метелки зузулиныхъ черевичекъ или чины Orobus vernus. Обративъ вниманје на густыя дерновины крупныхъ и мягкихъ почковидныхъ листьевъ у корней деревьевъ и кустовъ, и, запустивъ прошлогоднія листья, мы извлечемъ ползучій стебель пытня Asarum europaeum, несущій невзрачные по цвъту причудливой формы цвъты съ ръзкимъ перечнымъ запахомъ. Опыляется это растеніе ползающими въ листвъ насъкомыми, главнымъ образомъ, муравьями.

Для недлинной экскурсіи самое лучшее, побродивъ у пруда Кремянскаго, перейти плотину и углубившись немного въ балку № 1, подняться цѣлиной на правую (южную) сторону балки. И по склону и по верхушкѣ горы лѣсъ ма-

ло потоптанъ. Въ кустахъ еще можно кое-гдъ найти послъдніе экземпляры пролъски Scilla cernua, большая же часть этихъ растеній несетъ въ это время крупныя коробочки плодовъ, легшихъ на землю. *)

Въ изобиліи попадается перелъска Mercurialis perennis – двудомное растеніе изъ сем. молочайниковыхъ-Euphorbiaceae. въ лѣсу на различныхъ куртинкахъ не трудно найти мужскія и женскія особи. По сухому пригорку уже изобильно осока Carex pilosa, а кое-гдъ имъются распускающіеся бутоны ландыша Convallaria majalis. Цвъты послъдняго рѣдко удается увидъть въ большомъ количествъ, такъ обрываются они любителями. Здъсь же уже зацвътаютъ лютики: Ranunculus cassubicus и R. pedatus. Кое-глъ на кустарникахъ берескетовъ (Euonymus verrucosa и E. europaea) появляются невзрачные зеленые цвъты. Переваливъ черезъ горку, спускаетесь въ балку № 2, съ красивой поляной, окруженной березами**). По краю ея бъжитъ ручей. На этой лужайкъ, кромъ уже описанныхъ растеній можно найти иванъ да марью Viola tricolor, незабудку Myosotis sparsiflora. Omphalodes scorpioides и др. По илистымъ берегамъ ручья въ изобиліи виденъ золотничекъ Chrysosplenium alternifolium, опылителями котораго являются улитки. По сырой балочкъ много высшихъ грибовъ. Между прочимъ здъсь въ изобиліи встрѣчаются сморчки Morchella conica, собираемыя для продажи. На этихъ грибахъ можно встрътить биліи крупную улитку Helix и слизней изъ рода Limax. Спускаясь по сырой дорогъ внизъ по ручью (на Ю.-З.), выходите опять въ Карачевскій яръ. Повернувъ прямо на съверъ, направляетесь къ станціи. Яръ покрытъ густой и

^{*)} Повидимому, Scilla cernua даетъ зрълые плоды у насъ не такъ ръдко, какъ иногда принимаютъ (В. И. Таліевъ. Daphne Sophia и т. д.)-- мнъ постоянно приходится встръчать ихъ въ срединъ мая въ зръломъ состояніи и большомъ количествъ.

^{**,} Лъсъ здъсь вырубленъ весной текущаго 1916 года.

сочной луговой травой, въ которой встръчаются уже извъстныхъ намъ растеній: Myosotis stricta, мышехвостикъ Myosurus minimus—растеніе изъ семейства лютиковыхъ Ranunculaceae съ чрезвычайно удлиненнымъ плодоложемъ, крупку весеннюю Draba verna и похожій на нее по внъшности Androsace elongata, изъ семейства первоцвътныхъ, Primulaceae. — Viola canina, фіалку съ блѣдно-лиловыми цвѣтами на удлиненномъ стеблъ, отличающимъ ее отъ другихъ нашихъ видовъ. Изъ сорныхъ растеній встръчаются здѣсь: пастушья сумка Capsella bursa pastoris, одуванчикъ Taraxacum officinale, Barbarea vulgaris, Lithospermum arvense, ярутка Thlaspi arvense, Lamium amplexicaule, Chorispora tenella, Nonnea pulla, ръпяшокъ Ranunculus orthoceras. съ плодами покрытыми роговидно отвердъвшими столбиками. У одуванчика находимъ въ этихъ мъстахъ очень часто позеленъніе цвътовъ, что придаетъ головкамъ этого растенія чрезвычайно оригинальный видъ. Въ этой балкъ мы встръчаемъ и цвътущіе кусты терна Prunus spinosa и зацвътающую черемуху Prunus padus надъ прудомъ. -- Обходъ этихъ мъстъ свободно можно закончить въ два, три часа и вернуться на станцію не однимъ и тъмъ же путемъ. Этамъстность для любителя прогулокъ, вообще, можетъ служить прекраснымъ мъстомъ, такъ какъ представляетъ довольно большую площадь мало тронутыхъ лѣсовъ.

II Маршруть. Сокольники. Лѣсъ. Поля. Въ верстѣ разстоянія отъ городского парка по сумскому шоссе расположенъ лѣсъ "Сокольники". Еще недавно, лѣтъ 6....7 назадъ это была прекрасная старая роща, теперь подѣленная на участки. Вырубленная она годъ за годомъ теряетъ свой интересъ для натуралиста. Позднею весною и лѣтомъ она заполняется гуляющей публикой, раннею же весною можетъ быть удобно использована для экскурсіи, когда еще растеній не очень много и такъ прохладно и сыро, что не всякій захо-

четъ ъхать надолго. Эту экскурсію мнъ приходилось проходить ранней весною, когда еще кое-гдъ сохраняется снъгъ и ледъ. Доъхавъ до парка трамваемъ, вы пересъкаете его съ такимъ расчетомъ, чтобы выйти на С-З уголъ къ городскимъ прудамъ. Спустившись въ Саржаной яръ идете по немъ до лъса Сокольниковъ. Свернувъ направо около первыхъ же деревьевъ, пробираетесь какъ удобнъе къ шоссе, Можно, варьируя этотъ маршрутъ, пройти по яру до Свъчного завода и тамъ, болъе хорошими лъсами, пробираться на шоссе къ Помъркамъ. Уже въ паркъ встръчаете вы весенніе цвъты: гусиный лукъ Gagea pusilla, Gagea erubescens. Эги растенія сильно похожія одно на другое разнятся особенно сильно въ слъдующихъ признакахъ: Gagea erubescens —цвъты мелкіе, въ соцвътіи ихъ много и одновременно цвътетъ больше двухъ; G. pusilla—цвътки крупные, изъ двухъ одновременно открытъ вънчикъ только у одного, у другого цвътокъ закрытъ и отогнутъ (А. А. Гроссгеймъ). Существуютъ переходы между видами. За паркомъ по цълинному склону оврага - переходите на дорогу и между пашенъ и паровыхъ полей идете къ лѣсу. Здѣсь кое-гдѣ находите: Ceratocephalus orthoceras, hlaspi Tarvense, Viola tricolor—послъдніе въ одиночныхъ цвътахъ. Въ лъсу прежде всего бросаются въ глаза сплошныя голубыя пятна пролъски Scilla cernua, къ которой примъшиваются лиловыя гроздья хохлатки Corydalis solida, сильно варьирующей у насъ по количеству цвътовъ, ихъ формъ, окраскъ, по формъ прицвътниковъ. Подъ кустами уже кое-гдъ можно найти фіалки Viola hirta и V. odorata. Одиночно появляются красные цвъты медуницы Pulmonaria officinalis, а ръдко и одиночныя вътреницы Anemone ranunculoides и жабникъ. По глинистымъ обрывамъ оврага и плотины уже появились желтые цвъты мать и мачехи Tussilago farfara. Листья этого растенія покрыты густымъ войлокомъ снизу и совершенно голые сверху, почему и производятъ на ощупь впечатлѣніе теплаго и холоднаго. На кустахъ орѣшника въ массѣ видны мужскіе сережки и прикосновеніе къ нему сбиваетъ цѣлое облако пыльцы, попадающей и на красныя выдающіяся изъ почекъ рыльца женскихъ цвѣтовъ. Повсюду въ лѣсу виднѣются бутоны лѣсного тюльпана Tulipa silvestris var. biebersteiniana. Иногда въ этой экскурсіи удается видѣть проростаніе пролѣски и хохлатки изъ подъ сплошныхъ массъ снѣга, причемъ цвѣты имѣютъ обычный видъ.

III. Маршруть. Ст. Куряжь Сѣв. Донец. ж. д. – Куряжанскій монастырь— ст. Рыжовъ Ю. ж. д. Этотъ маршруть очень плодотворенъ, когда весна уже достаточно развернется, приблизительно въ первой трети апрѣля—конецъ второго періода весны. Поѣздъ Сѣв. Дон. ж. д. идетъ по интересной мѣстности, придерживаясь теченія р. Уды. перерѣзая основянскій и григоровскій боры.

Сама станція "Куряжъ" — вторая остановка отъ г. Харькова - лежитъ въ песчаной мъстности на второй террасъ р. Уды, между борами д. Шпаковъ и лъсами д. Синолицевки. Со станціи ж. д. ясно виденъ Куряжанскій монастырь, къ которому и надо направляться, придерживаясь въ общемъ направленія шоссе, чтобы не заблудиться въ заборахъ деревни. Песчаная равнина эта тянется вдоль ръки и, весьма вързяно, является мъстомъ, на которомъ сосновый боръ уничтоженъ. Между холмами здъсь еще сохранились сфагновые торфяники, достигающіе особенно большого развитія въ остаткахъ небольшихъ ольшаниковъ къ западу отъ д. Шпаки. На самомъ пескъ растительность еще очень скудна. Преобладаютъ вновь зеленъющіе побъги молочая Ецphorbia gerardiana. На молодыхъ побъгахъ его листья часто пріобрѣтаютъ ярко-красную окраску и рѣзко мѣняютъ форму подъ вліяніемъ пораженія грибкомъ.

Рядомъ съ нимъ ползутъ по землъ мелколистные дерновины щебреца Thymus odoratissimus. Листья этого растенія, если ихъ растереть между пальцами, пахнутъ очень ръзко и оригинально. Позже весною эти песчаныя пространства покрываются сплошь лиловыми пятнами душистыхъцвътовъ этого растенія. Третьимъ наиболье характернымъ представителемъ песчаной флоры является кустарникъ бобовникъ-Cytisus biflorus, который въ концѣ апрѣля весь массой желтыхъ цвътовъ. Изъ уже цвътущихъ здъсь попадается приземистая лапчатка Potentilla opaca и широколистная душистая при растираніи трава-чаполоть Hierochloa odorata. У всъхъ этихъ растеній, къ которымъ надо еще присоединить осоку Carex pseudoarenaria, чрезвычайно длинныя корневища и широко распространенная корневая система. Кое-гдъ здъсь можно встрътить грядочныя посадки молодыхъ сосенъ.

Теперь песокъ пропитанъ влагой, плотенъ и на немъ виднъется цълый рядъ эфемерныхъ растеній, исчезающихъ къ лѣту, совершая весь свой жизненный циклъ въ 3—4 недъли. Крупка весенняя Draba verna занимаетъ сплошныя площадки, чередуясь съ желтымъ ръпяшкомъ Ranunculus orthoceras. Въ сыроватыхъ впадинкахъ найдемъ множество мышехвостика Myosurus minimus. Кое-гдъ виднъются желтыя звъздочки гусинаго лука-Gagea pusilla и G. erubescens.—При входъ въ деревню можно видъть цвътеніе двудомныхъ видовъ Salix, ивы.

Съ шоссейной дороги послѣ небольшого мостика открывается входъ во владѣнія Куряжанскаго монастыря, при чемъ прежде всего дорога выводитъ къ водяной мельницѣ, стоящей у плотины. Здѣсь имѣется лавка, гдѣ можно получить съѣстные припасы, молоко, чай и т. п. По склону плотины въ изобиліи лѣпится мать и мачеха Tussilago farfara.

У плотины стоятъ лодки для катанія по пруду, гдъ можно найти цълый рядъ водяныхъ растеній, въ это время года еще не представляющихъ большого интереса.

Придерживаясь крутого обрыва, по сырой красивой дорожкъ можно выйти къ нижней часовнъ. По обрыву горы между кустами видны: Gagea pusilla, G. erubescens, G. minima, G. lutea. Ranunculus ficaria жабникъ и вътреница Anemone ranunculoides, разрастаются пышными куртинами. Nepeta glechoma, будра, перелъска Mercurialis perennis, пролъска Scilla cernua, вкраплены между ними въ большомъ количествъ. У ключей видны сплошныя заросли золотничка Chrysosplenium alternifolium. Около часовни имъется колюдезь съ чистой и вкусной ключевой водой. Въ горъ находятся старинныя пещеры, которыя показываетъ монахъ желающимъ. Пройдя мимо нижней монастырской гостиницы надо направиться по полянъ, держа правъе монастырскаго ресторана со столиками. Отъ послъдняго повернуть направо на гору къ дачъ г-на Илларіонова.

Здѣсь находится монастырскій кирпичный заводъ и почва страшно изрыта глубокими ямами. По краямъ этихъ ямъ разбросанно растутъ одинокіе дубы, яблони и груши, а на землѣ обильно разростаются травянистыя растенія. Здѣсь находимъ фіалки Viola hirta, Viola odorata, Nepeta glechoma, Lamium maculatum, крупку Draba verna. Опять видимъ гусиные луки Gagea lutea, G. pusilla, пролѣску Scilla cernua, Draba nemorosa, хохлатку Corydalis solida. Кромѣ нихъ на пригрѣтыхъ солнышкомъ буграхъ уже распускаются желтыя головки одуванчика Taraxacum officinale.

Миновавъ эту изръзанную мъстность, все идя на югъ вдоль забора дачи, мы выходимъ черезъ ворота и неглубокій яръ въ дубовый монастырскій лъсъ. Установивъ направленіе на ю.-в., мы пересъкаемъ лъсъ, съ расчетомъ

выйти къ маленькому борку на его опушкъ. Здъсь требуется нъкоторая внимательность, чтобы, ошибившись, не испортить маршрута.

Лъсъ ранней весной представляетъ роскошную картину. Черезъ ръдкій пологъ деревьевъ лучи солнца свободно проникаютъ до почвы, вызывая богатую растительную жизнь, уже отмирающую при развертываніи листьевъ деревъ. стами вся почва лъса бываетъ покрыта сплошнымъ голубымъ ковромъ пролъски Scilla cernua. Цълый рой насъкомыхъ жужжитъ и вьется надъ ней. Между голубыми экземплярами ея попадаются бълыя особи, которыя какъ разъ въ этихъ лъсахъ бываютъ особенно часты. Иногда голубой тонъ ковра переходитъ въ лиловый - это пролъски смъняются хохлаткой Corydalis solida. Медуница Pulmonaria officinalis разбросана единичными экземплярами и играетъ подчиненную роль, также какъ и Adoxa moschatellina. За то жабникъ Ranunculus ficaria появляется сплошными куртинами, какъ и объ фіалки: V. hirta и V. odorata. Изъ другихъ растеній находимъ здѣсь опять: вѣтреницу Anemone ranunculoides, гусиные луки Gagea lutea, G. pusilla, копытникъ Asarum europaeum, перелъску Mercurialis perennis, V. silvatica, Viola mirabilis, Primula officinalis, Omphalodes scorpioides, Nepeta glechoma. Изръдка попадается тюльпанъ лъсной Tulipa silvestris.

Сдълавъ отдыхъ въ красивомъ борку, сохранившемъ еще рядовой характеръ расположенія деревьевъ при искусственной посадкъ, мы черезъ песчаное шоссе и пашню переходимъ къ полотну ж. д. На пескъ опять попадаются крупки Draba verna, Dr. nemorosa, пастушья сумка Capsella bursa pastoris, иванъ-да-марья Viola tricolor, лапчатка Potantilla opaca.

Полотно С.-Д. ж. д. проходитъ по мъстности, которая 5—10 лътъ тому назадъ была покрыта старымъ дубовымъ

льсомъ, такъ наз. "Монастырскимъ". Этотъ льсъ быль однимъ изъ богатъйшихъ въ ботаническомъ отношеніи мъстъ въ окрестностяхъ г. Харькова. Здъсь можно было собирать цълый рядъ интересныхъ тъневыхъ растеній: Paris quadrifolia, Convallaria majalis, Platantnera bifolia, Orchis maculata, Or. incarnata, Listera ovata и т. п. Теперь же отъ прекрасныхъ дубовъ остались лишь пни на болотцахъ, а на сухихъ мъстахъ распаханы поля.

Среди этихъ посъвовъ, мы все таки еще находимъ интересное лилейное, гадючки или рябчикъ Fritillaria meleagris. Изъ всъхъ окрестностей г. Харькова оно встръчается только въ двухъ мъстахъ на этомъ лугу и подъ д. Шпаками.

Во всей же губерніи это растеніе извѣстно для Западной части, въ то время какъ на В. отъ Харькова по долинѣ Донца распространена Fr. minor, отличающаяся однако отъ типичной формы этого вида, но до сихъ поръ еще нигдѣ не описанная.

Отсюда маленькая и сырая тропинка ведетъ черезъ лугъ къ мосту черезъ р. Уды и къ дорогѣ на ст. Рыжовъ.

Перейдя мостъ слѣдуетъ еще подняться на высокій обрывъ праваго берега рѣки, гдѣ находятся въ изобиліи колоски прорастающаго хвоща Equisetum ягуепѕе и стелющіеся по глинѣ талломы Marchantia polymorpha—печеночнаго мха.

Со ст. Рыжовъ можно до отхода поъзда *) на часъ пойти въ паркъ г. Рыжова, лежащій противъ платформы. Паркъ представляетъ старый дубовый лѣсъ съ многочисленными болотцами, на которыхъ теперь развивается массой калужница Caltha palustris. Среди другихъ уже знакомыхъ намъ представителей лѣсной флоры находимъ Corydalis marschalliana съ блѣдно-желтыми цвѣтами.

^{*)} Съ разръшенія г. управляющаго имъніемъ.

IV Маршрутъ. Дергачевская ферма. Платф. Зайчикъ— Куряжанскій монастырь.

Этотъ маршрутъ является хорошей прогулкой на цѣлый день. Разстояніе, которое здѣсь приходится сдѣлать, около 15 верстъ, что требуетъ извѣстной выносливости. Лучше всего итти поздней весной, когда зацвѣтутъ фруктовыя деревья, такъ какъ большое количество ихъ по этому пути представляетъ очень эффектную картину. Выѣхавъ утреннимъ поѣздомъ со ст. Харьковъ вы доѣзжаете до платформы. Со станціи идете прямо на ферму сельско хозяйств. училища. Если участниковъ заинтересуютъ нѣкоторыя черты постановки дѣла на фермѣ, то администрація всегда любезно предоставляетъ возможность осмотра ея. Около фермы находятся большія уже теперь сосновыя посадки.

Минувъ ферму, надо направиться черезъ лугъ по дорогъ на д. Караванъ, находящуюся у возвышенностей правой стороны ръки Лопани. Это послъдній пунктъ, гдъ можно достать съъстные продукты на этомъ пути. Пройдя деревню, вы сворачиваете направо въ узкую долину по узенькой тропъ и придерживаясь общаго направленія пробираетесь на Куряжскій монастырь. *)

Дорога идетъ сперва порубленнымъ мелкимъ лѣсомъ, съ возвышающимися кое-гдѣ фруктовыми деревьями.

Затъмъ входитъ въ густые, но не старые лъса, пересъченные глубокими тънистыми оврагами, по которымъ и идетъ до "хуторовъ" находящихся за Куряжанскимъ монастыремъ. Выйдя на хутора, распрашиваете дорогу на Куряжанскій монастырь и идете по широкой уже дорогъ между двумя стънами высокаго лъса. При окончаніи этой дороги у входа въ деревню около обрыва сбоку плетня дачи г. Илларіонова находится тропинка, которая проведетъ къ мо-

^{*)} Надо имъть въ виду при разспросахъ пути что "Куряжъ" называется деревня въ 3-хъ верстахъ отъ монастыря къ съверу.

настырю высокими буграми, сплошь покрытыми полями и разбросанными по нимъ фруктовыми деревьями. Отъ монастыря можно нанять линейку до ст. Рыжовъ.

Растительность здъсь такова.

По полямъ около Дергачевской фермы и Куряжскаго монастыря попадается уже довольно большое количество сорныхъ растеній: икотникъ Berteroa incana, сумка Capsella bursa pastoris, Thlaspi arvense, Alyssum minimum, крупка Draba verna, чесночникъ Sisymbrium alliariaлистья котораго сильно пахнутъ чеснокомъ, иванъ-да-марья Viola tricolor var. arvensis, одуванчикъ Taraxacum officinale, Lamium amplexicaule съ очень интересными клейстогамными цвътами, которые оплодотворяются собственной пыльцой и длютъ плоды, не раскрывая вънчика, Клеверъ Trifolium repens, незабудка Myosotis stricta, Scleranthus anuus девясилъ, Кое-гдъ, но еще не въ больщомъ количествъ здъсь василекъ Centaurea cyanus. По дорогъ всюду находите мелкій злакъ съ луковичками вмѣсто цвѣтковъ въ соцвътіи-мятликъ Poa bulbosa. Въ густой травъ около старниковъ: Asperugo procumbens, цъпко хватающійся платье многочисленными волосками стебля; Stellaria graminea, Omphalodes scorpioides, Lithospermum arvense, Potentilla ораса-послѣдняя на пескахъ фермы.

По полянкамъ и зарослямъ кустарниковъ уже цвътутъ голубыя вероники Veronica chamaedrys, V. prostrara, маленькая однолътняя Veronica verna, Androsace elongata, Nepeta glechoma, молочай Euphorbia esula и чистотълъ Chelidonium majus, — оранжевый сокъ котораго употребляется въ народъ для леченія бъльма у лошадей и иногда бородавокъ.

По полянкамъ и въ лѣсу находимъ кромѣ вышеупомянутыхъ: Dracocephalum thymiflorum, Polygala comosa, Sisymbrium thalianum, звъздчатку Stellaria holostea, Primula officinalis, зузулины черевички Orobus vernus, Eqisetum arvense,

живучку Ajuga genevensis, Pulmonaria officinalis, клубник Fragaria elatior, землянику Fr. vesca, Plantago media, подорожникъ, Galium cruciatum. въ глухой чащъ сырого лъсау ландышъ Convallaria majalis, Dentaria bulbifera. Послъднее растеніе представляетъ интересъ своимъ распространеніемъ въ нашихъ окрестностяхъ: въ изобиліи мы находимъ его только въ лъсу около Дергачей, какъ и D. quinqaefolia, въ другихъ мъстахъ она встръчается какъ ръдкость.

Особенно останавливаетъ вниманіе присутствіе здѣсь степныхъ формъ, какъ Orobus pannonicus, Anemone silvestris Iris nudicaulis. барвинокъ Vinca herbacea. Въ этомъ же лѣсномъ островѣ Γ . И. Ширяевымъ были зарегистрированы нѣкоторыя степныя формы, занесенныя, какъ онъ думаетъ, надвигающейся культурой, такъ онъ наблюдалъ на пашняхъ этихъ мѣстъ появленіе Salvia aethiopis. до него для Харьковскаго уѣзда не указаннаго.

По сыроватымъ лугамъ и у воды можно отыскать на этомъ маршрутъ: Cardamine pratensis, лютики, Ranunculus repens, R. auricomus, R. polyanthemus, Triglochin maritima, (лугъ за фермой). R. sceleratus—сильно ядовитое растеніе.

Въ заключение интересно отмътить цвътущія одновременно древесныя породы: грушу Pirus communis, яблоню P. malus, черемуху Prunus padus, тернъ P. spinosa, бересклеты Euonymus europea, E. verrucosa.

V Маршруть. Холодная гора—Куряж, монастырь,—вторая варіація того же самаго пути. Начинать путь надо прямо отъ Лысой Горы, спускаясь въ яръ за Вс † хсвятскимъ. Отсюда проходя л † сами, надо выйти прямо къ † т † ме "хуторамъ" за Куряжанскимъ монастыремъ.

VI. Маршрутъ. Клюквенное болото.

Подъ этимъ названіемъ извѣстно нѣсколько болотъ на Основѣ. Отъ остановки конки въ концѣ Москалевской улицы, надо итти по Основянской улицѣ прямо.

Миновавъ базаръ, надо повернуть въ маленькій улокъ налѣво, который приведетъ къ сильно загрязненному ивовому лъсу. Черезъ него дорога ведетъ на плотину мельницы г. Скуридина, гдъ начинаются пески, торыхъ находится нъсколько кочковатыхъ болотъ. Наиболъе крупнымъ является то, которое прилегаетъ къ полотну Балашевской ж. дороги, М. А. Алексенко ясно помнитъ, когда это болото представляло порядочное озеро, разръзанное потомъ ж.-д. линіей. Еще у Наливайко мы находимъ указаніе, что по ту сторону полотна Бал. ж. д. "болота... покрыты тънистыми ольховыми рощами, которыя тянутся до ковки". Въ настоящее время отъ этихъ рощъ только жалкіе остатки, особенно послъ проведенія С.-Дон. ж.-д. линіи. Большинство болотъ уничтожено дренажемъ и къ концу лъта высыхаетъ совершенно. Такимъ это болото умирало на глазахъ и подъ постояннымъ наблюденіемъ ботаниковъ, ежегодно его посъщавшихъ нъсколько разъ. Тъмъ болъе странно, что мы совершенно не имъемъ ни въ печати, ни въ рукописяхъ подробнаго описанія этихъ мъстъ и приходится довольствоваться указаніями свъдующихъ лицъ и разбросанными въ литературъ свъдъніями.

На пескахъ ранней весною около Клюквеннаго болота мы опять найдемъ: Ceratocephalus ortoceras, Nonnea pulla, Draba verna, Gagea erubescens, G. pusilla. Около ръки по мокрому и вязкому послъ разлива берегу можно замътить цвъточныя стрълки подбъла Petasites tomentosus, цвътущаго до появленія листьевъ, а по сыроватымъ низинкамъ—жабникъ Ficaria ranuncoloides. По кустарникамъ увидимъ кромъ отцвътающихъ оръшника Corylus avellana и ольхи Alnus glutinosa, травянистыя растенія: вътренницу Anemone ranunculoides, медуницу Pulmonaria officinalis, гусиный лукъ Gagea lutea, копытень Asarum europaeum, пролъску Scilla cernua. На пескъ изръдка попадается единичными экземпля-

рами Anemone pratensis. Но главный интересъ здѣсь пред ставляетъ, конечно, болото. Въ водѣ мы имѣемъ богатую животную и растительную жизнь. Каждая проба доставляетъ массу микроскопическихъ организмовъ. Изъ наиболѣе интересныхъ формъ надо указать: Volvox globator, Pandorina morum, Eudorina elegans,—подвижныя водоросли, клѣтки которыхъ соединяясь образуютъ колонію, живущую жизнью отдѣльной особи. Огромное рознообразіе Protococcales, Desmidiaceae, Flagellatae и др. дѣлаютъ матеріалъ незамѣнимымъ въ смыслѣ знакомства съ низшими споровыми.

Захваченная изъ болота вода, если вы бросите въ нее кусочки оръха или хлъба даетъ всегда рядъ низшихъ грибовъ: Saprolegnia, Achlya и др.

Переходя къ высшимъ споровымъ растеніямъ, нужно остановиться на Sphagnum-торфяномъ мхѣ, который легкой рамкой покрываетъ берега болота, Къ сожалѣнію мохъ этотъ сгребается граблями для нуждъ цвътоводства и потому сильно портится. Все-таки вы можете кое-гдъ найти заросль Sphagnum; она постоянно какъ губка напитана влагой, такъ какъ листья и стебли мха заключаютъ пустыя клътки гигроскопично втягивающія воду. мхъ развивается Lycopodiium inundatum—плаунъ. Ширяевъ (Матер, для флоры Харьк, губ, 1913 г.) указываетъ, что онъ находилъ этотъ видъ постоянно съ 1903 г. по 1907 г. Съ 1908 г. это растеніе исчезло безслѣдно на этихъ мъстообитаніяхъ, такъ что онъ его не видалъ и въ 1910 г. Въ 1912 г. Lycop, inundatum былъ находимъ нами по берегу Клюквеннаго болота въ достаточномъ количествъ, а въ 1914 г. онъ образовалъ большія сплошныя по свъжей выемкъ около полотна Бал, ж. д. со стороны болота. Здъсь мы имъемъ, какъ бы временное исчезновеніе вида, причины котораго, какъ и вся жизнь болота намъ абсолютно не извъстны. Можно думать, это связано съ сухими лѣтами, когда болото сильно подсыхало и скотъ напр. проходилъ почти къ срединѣ его *).

Такъ же какъ Lycopodium за послѣдніе годы сильно размножилась Drosera rotundifolia, живущая на томъ же торфяномъ мхѣ. Въ центрѣ болота, куда проникнуть можно только раздѣвшись, находятся большіе острова прекрасно развитого Sphagnum и на немъ въ изобиліи растетъ клюква Vaccinium охусоссов, которая въ 1914 году дала большой урожай крупныхъ ягодъ. Въ сентябрѣ они были уже зрѣлы. По берегамъ болота я клюквы не встрѣчалъ. Въ водѣ болота можно отыскать всегда—пузырчатку Utricularia vulgaris, листья которой несутъ пузырьки пассивно залавливающіе насѣкомыхъ.

Кром'в Sphagnum по берегамъ болота вы находите большія кочки мха—кукушкина льна Polytrichum, который въ изобиліи несетъ мужскіе и женскіе органы воспроизведенія. Плодоношеніе Sphagnum зд'всь не изв'встно.

Въ водъ вы можете отыскать изъ интересныхъ водяныхъ растеній. рдесты: Potamogeton natans, и какъ большую ръдкость. P. gramineus a. heterophyllus и тамъ же турчу Hottonia palustris, Nasturtium palustre съ интереснымъ диморфизмомъ погруженныхъ и плавающихъ листьевъ. Въ заливахъ и руслахъ ръки Лопани рядомъ съ болотомъ: Potamogeton perfoliatus, роголистникъ Ceratophyllum demersum, водокрасъ Hydrocharis morsus ranae, ряски Lemna и др.

Кромъ этого болота можно найти еще нъсколько подобыхъ бассейновъ всюду по дорогъ отъ него къ Жихору. Въ пескахъ на дорогъ, соединяющей дачныя мъста со ст. Основой у забора послъдней дачи у дороги на Жихоръ два болота, на которомъ мнъ удавалось найти не только сфаг-

^{*)} Въ 1915 и весною 1916 года это растеніе можно видѣть на этихъ мѣстахъ въ большомъ количествѣ.

нумъ, но даже Drosera rotundlifolia. Особенно много крупныхъ болотъ находится по южной опушкѣ жихорскаго бора. Здѣсь они залегаютъ между песчаными буграми, по которымъ еще недавно росъ хорошій сосновый боръ. Свѣжіе пни и много молодыхъ сосенъ и до сихъ поръ краснорѣчиво говорятъ объ этомъ. На пескахъ здѣсь весною въ изобиліи растетъ Anemone pratensis и An. раtens—красивыя растенія съ фіолетовыми цвѣтами. Посѣщеніе этихъ болотъ удобно сдѣлать со станціи Основа, съ тѣмъ, чтобы возвратиться въ городъ черезъ ту же мельницу Скуридина.

Изъ другихъ торфяниковъ можно указать торфяники по борамъ и между песками за д. Шпаки по С.-Донецк. ж. д. и когда-то хорошій, но въ послѣднее время сильно подсохшій торфяникъ близъ деревни Гавриловки. Еще въ 1911 году въ маѣ мнѣ приходилось видѣть на немъ массу клюквы въ цвѣтахъ и незрѣлыхъ плодахъ и тогда же говорили крестьяне, что удается иногда набрать нѣсколько ведеръ этой ягоды. Въ 1913 году въ сентябрѣ я едва—едва могъ найти нѣсколько ягодъ. Болото отчасти было осушено и использовано подъ сѣнокосъ.

VII. Маршрутъ. Ст. Жихоръ С.-Д. ж. д.—Ст. Покатиловка Южн. ж. д.

Поъздъ отходитъ около полудня, а возвратиться можно только вечеромъ. Маршрутъ около 10—12 верстъ (до 5 часовъ ходу). На пути достать ничего нельзя и поэтому слъдуетъ захватить съ собою завтракъ.

Маршрутъ знакомитъ главнымъ образомъ съ лѣвобережьемъ нашихъ рѣкъ—боромъ на пескѣ. Начинается путь отъ ст. Жихоръ вдоль полотна ж. д. Уже здѣсь вы находите обильную флору: Ranunculus orhtoceras, Equisetum arvense, Ranunculus ficaria, Nepeta glechoma, Nonnea pulla, Gagea pusilla. По краямъ болотъ обильно развивается калужница Caltha palustris.

Перейдя мостъ черезъ р. Уды слѣдуетъ, взявъ немного влѣво отъ полотна ж. д. итти по песку боромъ. Сосны здѣсь хорошія, но почва бора вычищена собирателями иголъ и на ней совсѣмъ почти ничего нѣтъ, только кое-гдѣ куртинки мховъ да Draba verna.

Пройдя около 30—40 минутъ вы приходите къ глубокой впадинъ занятой ольшанникомъ: вязкое болото, густо заросшее ольхой. Здъсь въ изобиліи развиваются: Chrysosplenium alternifolium, Tussilago farfara, Stellaria media, а позже весной мнъ удавалось найти Cardamine amara, обычную форму нашихъ ольшанниковъ.

Миновавъ болото, вы уходите влѣво отъ полотна по дорогъ въ боръ, и все отклоняясь влъво, подходите къ опушкъ, сь которой видна д. Бабаи. Чтобы не попасть въ топкія болота вамъ прійдется, придерживаясь опушки, дойти до угла, гдъ дорога сворачиваетъ налъво и по ней итти дальше, пока выйдете къ домику сторожа на краю луга, гдъ уже оріентировка не представляетъ труда. Эта часть пути является самой интересной. Мъстами боръ имъетъ густыя чистыя насажденія старой сосны (лътъ 60-70). Мъстами къ нему примъшивается дубъ, какъ бы даже вытъсняющій сосну. Но достаточно приглядъться внимательно къ обоимъ породамъ, чтобы увидъть, какъ превосходитъ высокая и стройная сосна чахлый и низкорослый дубъ. Изслъдованія показали, что, дъйствительно, дубъ на пескъ не можетъ естественнымъ путемъ вытъснять сосну. Изъ большого количества травянистыхъ растеній особенно бросаются въ глаза большія заросли сна Anemone patens съ крупными лиловыми цвътами. Между экземплярами этого вида встръчается An. pratensis, ръзко отличающійся болье узкимъ и мелкимъ цвъткомъ. Здъсь же указывается К. А. Угринскимъ Anemone pulsatilla var. ucrainica. Фіалки образують густыя дерновины лиловыхъ душистыхъ цвътовъ: V. hirta, V. odorata.

A кромъ того, находимъ весь знакомый комплексъ Potentilla opaca, Gagea erubescens, G. pusilla, G. minima, Taraxacum officinale, Draba nemorosa, Scilla cernua, Corydalis solida, Ranunculus ficaria.

Пройдя черезъ лугъ и д. Бабаи легко черезъ поляну попасть на ст. Покатиловку по лъсной тропинкъ.

IX. Маршрутъ. Платф. Езерская—ст. Борки.

Поъздъ Южн. дороги отходитъ утромъ и черезъ часъ прибываетъ на полустанокъ за ст. Мерефой—Платф. Езерскую.

Платформа лежитъ въ волнистой степной мъстности проръзанной кое-гдъ балками и долинами небольшихъ ръкъ. Сплошная полоса посадокъ окаймляетъ полотно съ объихъ сторонъ и вдоль него самое лучшее направить свой путь.

Вскоръ на бокахъ выемки попадается уже горицвътъ Adonis vernalis, обращающій на себя вниманіе крупными шапками желтыхъ цвътовъ. Какъ сорную растительность здъсь же находимъ: Alyssum minimum, V. tricolor, Equisetum arvense, Ranunculus orthoceras, Draba nemorosa, D. verna, Taraxacum officinale, Nonnea pulla, Berteroa incana, Lithospermum arvense, Chorispora tenella, Lamium amplexicaule, Androsace elongata, Senecio vulgaris, Tussilago farfara. Изъ растеній, которые не встръчались еще на другихъ маршрутахъ надо отмътить Thlaspi perfoliatum, съ охватывающими стебель листьями. Съ окончаніемъ выемки дорога выходитъ на насыпь, съ восточной стороны которой открывается крутой спускъ, покрытый цълиной. Здъсь между кустарниками можно найти—Thlaspi perfoliatum, Ranunc. ficaria, Nepeta glechoma. А по цълинъ виднъются: степной гіацинтъ съ нъжными лиловыми цвътами. Hyacinthus leucophaeus, нъсколько видовъ Сагех, мелкій видъ лиловой анемоныAnemone prateniis. Кромъ нихъ видны уже знакомыя намъ: Gagea erubescens, Androsace elongata, Adonis vernalis, Veronica prostrata. Пройдя слѣдующую недлинную выемку ж. д., послъ первой ж. д. будки, вы видите направо изръзанное оврагами мѣсто, спустившись къ которому находите цѣлинный склонъ, покрытый мелкимъ кустарникомъ. Кустарникъ образованъ изъ Ulmus campestris var. suberosa, карагача съ большими отложеніями пробки на вътвяхъ, къ которому примъшивается терновникъ. Здъсь опять находимъ изъ вышеупомянутыхъ растеній: Alyssum minimum, Taraxacum officinale, Corydalis solida, Viola hirta, Thlaspi perfoliatum. Ranunculus ficaria. Adonis vernalis;—здъсь же димъ прекрасныя куртинки низкорослаго степного Iris pumila. Этотъ видъ встръчается здъсь въ трехъ расахъ: лиловой, желтой и бълой, связанныхъ полнымъ рядомъ переходовъ, отмъченныхъ въ работъ Угринскаго (онъ только не отмъчаетъ бълой формы для этихъ мъстъ). Тотъ же авторъ указываетъ на широкое распространеніе въ этихъ мъстахъ Bulbocodium ruthenicum, который однако замътенъ только очень ранней весной.

Возвратившись обратно на полотно ж. д. можно во второй будкъ у сторожа достать молока, чернаго хлъба.

Пройдя еще одну выемку, опять съ защитнымъ насажденіемъ, вы выходите на послѣднюю насыпь передъ ст. Борки. По этой выемкѣ вамъ еще можетъ попасться Orobus pannonicus и даже единично съѣдобный сморчокъ Morchelea esculenta, съ чрезвычайно изсѣченной бороздками шляпкой, напоминающей человѣческій мозгъ.

Съ послѣдней насыпи вправо начинается крутой склонъ, покрытый отдѣльными фруктовыми деревцами. Это лучшій участокъ цѣлины по этимъ мѣстамъ. Крупные кусты Adonis vernalis бросаются въ глаза прежде всего. На ряду сънимъ поднимаются, качаясь на тонкихъ цвѣтоножкахъ. Апетопе

pratensis. Нѣжные лиловые гіацинты Hyacinthus leucophaeus и яркіе крупные цвѣты Jris pumila въ трехъ расахъ дополняютъ эффектную картину этой прекрасной степной лужайки. Здѣсь же виднѣется еще Potentilla sp. и въ тѣнистой сыроватой балкѣ барвинокъ—Vinca herbacea.

Спустившись на дно балки и отправившись по ней, вы приходите къ густому и тънистому байрачному лъску. Въ балкъ встръчаете еще одно интересное сорное растеніе, въ г. Харьковъ не попадающееся: Lepidium draba, а кромъ него еще тюльпанъ Tulipa silvestris var. biebersteinana. Въ лъсу постоянно встръчаются въ это время года: Omphalodes scorpioides, Ficaria verna, Anemone ranunculoides, Scilla cernua, Gagea pusilla, Pulmonaria officinalis, Adoxa moschatellina, Viola odorata, Corydalis solida, Asarum europaeum, Viola mirabilis, Lamium maculatum, Stellaria holostea.

Выбравшись изъ лѣса, вамъ уже нужно спѣшить до захода солнца къ ст. Борки, гдѣ вы можете найти и самоваръ и молоко. Вечеромъ, часовъ въ 9, вы возвращаетесь домой.

Х. Маршрутъ. Маленькая прогулка на яры за предмъстьемъ Харькова, Журавлевкой. Ранней весной. Выйдя къ концу ограды нъмецкаго кладбища, вы пересъкаете поле по маленькой тропинкъ къ углу кирпичнаго завода. Пройдя дальше по дорогъ почти до средины завода, вы встръчаете канаву, переръзающую путь. Перейдя ее, сворачиваете направо прямо послъ послъдней постройки Журавлевки и здъсь на склонахъ находите остатки степной цѣлины брандушку Bulbocodium ruthenicum. Въ послъдніе годы эти яры все больше и больше распахиваются, такъ что растеніе сохраняется только на небольшихъ кусочкахъ. него вы найдете здъсь: Tussilago farfara, Gagea minima и т. п. а нъсколько позже дерезу Caragana frutescens и даже спирею Spiraea crenifolia. Вообще же въ апрълъ и маъ здъсь начинаетъ преобладать сорная растительность.

Въ виду огромнаго интереса, который представляетъ цълина въ наше время, можно еще указать на участки ея, сохранившіеся по южн. дорогь у станціи Краснопавловка. Здъсь можно найти ее еще въ кускахъ до 700 десятинъ (Молчановская) и до 800 (бр. Толкачевыхъ), Первый расположенъ вдоль полотна дороги по направленію къ раз. Герсевановскому. Онъ описанъ В. Шидловскимъ, торый посътилъ его лътомъ нъсколько разъ 1912 г. Изъ интересныхъ степныхъ видовъ, кромъ вышеупомянутыхъ въ маршрутъ IX, интересно присутствіе Paeonia tenuifolia пеона или воронца, ковыля Stipa lessingiana, тырсы Stipa capillata нъсколькихъ астрагаловъ—Astragalus dolichophyllus, Astr. excapus v. pubiflora, A. utriger, A. onobrychis. Второй участокъ братьевъ Толкачевыхъ находится верстахъ 3-4 отъ ст. Краснопавловки по Князевой дорогъ. Этотъ участокъ еще никъмъ не описанъ въ литературъ и мнъ его пришлось посътить лично лътомъ 1915 г. Отъ Харьковской губерній онъ лежить верстахь въ 5. Въ этихъ мъстахъ еще можно найти нъсколько участковъ цълины. Намъ говорили всъ объ какомъ-то "Толкачихиномъ" степу, будто бы еще болъе богатомъ. Участокъ бр. Толкачевыхъ занимаетъ пространство въ 800 десятинъ. Часть его находится на возвышенной равнинъ, часть спускается къ глубокой балкъ, образуя южный склонъ. Здъсь же можно найти въ поперечной балочкъ восточный и западный склонъ. Эти 400 десятинъ предназначаются для покоса, въ то время, какъ другія 400, лежащія по съверному склону балки и по равнинъ, служатъ для выпаса рогатаго скота. На днъ балки протекаетъ ручей, гдъ развивается богатая болотная растительность. ръдкое сложноцвътное нашелъ salina.

На ровныхъ участкахъ степь въ это время (23 мая) представляла такую картину. (Сънокосная цълина). Главную

массу образовалъ типчакъ Festuca ovina. Среди него выдълялись красивыя группы Koeleria cristata, а мъстами большія пятна серебрящагося ковыля Stipa lessingiana. Крупными изолированными шарами поднимались Crambe tatarica. Высокіе стебли Bromus asper мъстами разфонъ типчака. Большими нообразятъ темно-зеленными пятнами, какъ острова на морѣ травы, выступали дерезы Caragana frutescens. Изъ другихъ растеній каютъ особенное вниманіе астрагалы: высокій Astragalus dolichaphyllus, приземистый Astr. excapus var. pubiflora и А. utriger, затъмъ Oxytropis pilosa, одиночные экземпляры Salvia nutans шалфея, лютики Ranunculus illyricus, Arenaria graminifolia. Тырса (Stia capillata) еще мало замътна въ это время. По всему пространству этого участка еще были встръчены: Plantago lanceolata разсъянно, Pl. media подорожникъ въ довольно большомъ количествъ (листья его отличаются отъ экземпляровъ другихъ мъстообитаній замътно большей опушенностью), Silene viscosa одиночными крупными экземплярами, Silene tatarica, Jurinea mollis, Ajuga genevensis, Antyllis vulneraria, Potentilla recta, Reseda lutea, Veronica austriaca, Achillea nobilis, Ajuga chia, Taraxacum serotinum, единично попадались: Cerinthe minor, Isatis tinctoria, Symphytum tauricum, Medicago lupulina. Salvia aethiopis.

Восточный и западный склоны, отличаясь другъ отъ друга весьма мало, ръзко отличались отъ степи болье густой, высокой и свъжей растительностью. Фонъ на обоихъ образовали злаки: Bromus asper, и нецвътущіе виды. Коеleria kristata обильная на степи, по склону ръдка. Ковыль Stipa pennata образуетъ сплошной фонъ только на восточномъ склонъ. Другія растенія встръчаются на обоихъ склонахъ: Festuca ovina (разрозненными группами въ отличіе отъ степи ровной), Ajuga genevensis въ значительно большемъ количествъ, чъмъ на степи, Salvia nutans образуєтъ здъсь

даже фонъ, Arenaria graminifolia, Cytisus biflorus, C. austriacus. Aster villosus, Potentilla recta, встръчаются всъ въ значительномъ количествъ; за то Ranunculus illyricus, Iris pumila, Hyacinthus leucophaeus, H. ciliatus, Iurinea mollis, Anthyllis Veronica austriaca, Stachys. sp., Ajuga vulneraria. Oxytropis pilosa, Vinca herbacea, Clematis integrifofolia, Viola elatior-встръчены въ единичныхъ экземплярахъ, какъ и Asparagus officinalis, Nonnea pulla, Verbascum phoeniceum, Filipendula ulmaria. Кромъ этихъ растеній только на западномъ склонъ были замъчены: одиночно—Senecio vernalis. Symphytum tauricum. Silene tatarīca и разсъянно—Ranunculus polyanthemus, Stellaria graminea, Potentilla argentea, Carex schreberi

Остальные участки степи представляли гораздо меньшій интересъ. Особенно бъденъ видами былъ участокъ подъ пастбищемъ. Кромъ Festuca ovina и Koeleria cristata покрывавшихъ его сплошь, кое-гдъ виднълись пятна Stipa lessingiana, Crambe tatarica отсутствовалъ, другія растенія тоже стали ръже. За то только здъсь попалась Anemone pratensis.—По межамъ у посъвовъ въ большомъ количествъ встръчались Jris guldenstaedtiana. Таковъ этотъ интересный участокъ цълины. Я позволилъ себъ остановиться нъсколько подробнъе на немъ, такъ какъ въ литературъ его описанія не имъется, описанная же Шидловскимъ, цълина представляетъ нъсколько иную картину, а эти 400 десятинъ сънокоса, по словамъ одного изъ хозяевъ, осенью 1915 года предполагали распахать.

М. Савенковъ.



Часть II.

ГЕОЛОГИЧЕСКІЙ ОЧЕРКЪ ХАРЬКОВА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ *).

Харьковъ лежитъ подъ 50^{0} 0'9''.9 съверной широты и $36^{0}13'56''.5$ восточной долготы отъ Гринича $(5^{0}54'18''.0)$ отъ Пулкова **).

Харьковъ расположенъ въ мѣстѣ сліянія рѣкъ Лопани и Харькова, занимая часть водораздѣла между этими рѣками (Сумская ул., Пушкинская ул., Николаевская площ.), долину р. Лопани (Пески, Клочковская ул., Панасовка), высокій правый берегъ этой долины (Лысая и Холодная гора), долину р. Харькова (Журавлевка, Бѣлгородская ул.), отчасти лѣвый берегъ ея (Балашовскій вокзалъ) и оба берега долины Лопани ниже впаденія въ нее р. Харькова (Конторская ул., Москалевка, Основа). Въ Харьковъ впадаетъ на Журавлевкѣ притокъ Немышля, а на Москалевкѣ рѣчка Нетечь—цѣпь болотъ и озеръ, представляющая собою остатокъ рукава р. Харьковъ, отходившаго отъ рѣки у Подольскаго моста.

Вся мъстность имъетъ общій уклонъ къ югу. Наибольшей высоты достигаютъ съверо-западныя окраины города по правому берегу долины р. Лопани. Такъ Лысая гора противъ Павловки достигаетъ — 95 саж. надъ уровнемъ моря, къ югу этотъ берегъ постепенно понижается. Холодная гора возлъ церкви имъетъ абсолютную высоту 91 сэж., у водопро-

^{*)} Вслъдствіе современныхъ обстоятельствъ настоящая статья печатается съ не вполнъ законченной рукописи.

^{**)} Координаты астрономической обсерваторіи Харьковскаго Университета. Университетскій садъ.

однаго резервуара на Холодной гор 77,5 саж., у Семинаріи 67 саж. Водораздъльное плато между Лопанью и Харьковомъ, сохраняя тотъ же уклонъ къ югу, нъсколько понижено. Городской паркъ (главная аллея) имъетъ высоту 76 саж. у Обсерваторіи Университета (Университетскій садъ) высота поверхности 65 саж., у собора 55 саж. Лъвый берегъ долины ръки Харькова поднимается медленно и не достигаетъ въпредълахъ города высоты плато. Станція Харьковъ Юго-Восточн. ж. д. пежитъ на высотъ только 56 саж. Долины ръкъ връзываются въ плато довольно глубоко, такъ что берегъ р. Харькова на Журавлевкъ и при сліяніи Харькова съ Лопанью имъетъ высоту 48 саж. Дно долины Лопани ниже города при впатеніи ея въ Уды всего только 41,5 саж.

Геологическое строеніе Харькова съ окрестностями раскрывается, конечно, лучше всего буровыми скважинами, которыя достигаютъ здѣсь нерѣдко громадной глубины. Естественныя обнаженія и искусственныя выемки даютъ разрѣзы только самыхъ верхнихъ ярусовъ.

Самая глубокая изъ буровыхъ скважинъ въ Харьковъ на ст. Харьковъ Южн. ж. д. доведена до глубины 416,71 саж. (364,13 саж. ниже уровня моря). Къ величайшему сожалънію, пройденныя породы не попали въ руки спеціалистовъ и единственнымъ безспорнымъ научнымъ результатомъ является выводъ, что до этой глубины подъ Харьковомъ залегаютъ осадочныя породы. Наиболъе глубоко лежитъ какойто песчаникъ, на немъ пластъ мергеля съ ракушками (свыше 30 саж.), еще выше толща песчаниковъ и глинъ гл. обр. краснаго цвъта, мощностью около 77 саж. Возрастъ этихъ породъ является гадательнымъ, въ виду отсутствія образцовъ породъ, пройденныхъ скважиной. Съ нъкоторой въроятностью можно относить на основаніи стратиграфическихъ соображеній нижній песчаникъ къ средней юръ, а

мергель и верхнюю песчано-глинистую толщу къ верхней \mathfrak{wp} \mathfrak{b}^*).

Для ознакомленія съ лежащими выше пластами мы обратимся къ одной изъ подмѣловыхъ скважинъ, не достигшей такой глубины, какъ предыдущая, но описанной весьма тщательно проф. И. Ө. Синцовымъ. Скважина заложена въ 1904 г. на углу Тарасовской и Старобѣльской улицы для казеннаго виннаго склада. Она прошла

			•		Футы.	
1.	Черноземъ			. (0 4 ф.	
2.	Желтая глина			. (4— 15)— 11 "	
3.	Сърая глина			. (15 26) 11 "	
4.	Сърый песокъ съ водою			. (26— 42)— 16 "	
5.	Желтый песокъ съ водою			. (42 51) 9 "	
6.	Съровато-желтый песокъ			. (51— 52) 1 "	
7.	Зеленый песчаникъ			. (52— 55)— 3 "	
8.	Темно-зеленая глина			. (55 59) 4 "	
9.	Свѣтло-зеленая глина .			. (59— 92)— 33 "	
10.	Синій (фосфоритовый) пес					
	водою		•			
11.	Темно-зеленая глина	٠			131— 137)— 6 "	
12.	Бѣлый мѣлъ съ водою.	٠		•	137— 428)—291 "	
13.	Плотный сѣрый мергель			. (428— 520)— 92 "	
14.	Бълый мълъ	٠		. (520— 935)—415 "	
15.	Плотный сърый мергель			. (935— 990)— 55 "	
16.	Сърый мергель менъе пл	тот	ныі	й,	•	
	чѣмъ № 15	٠	•			
	Плотный темно-сърый ме	-		,	.082—1500)—418 "	
	Плотный сърый мергель					
19.	Бълый мълъ			. (1	630—1900)—270 "	
20. Сърый глинистый песокъ вверху						
	со сростками фосфорита	٠	٠	. (1	900—1920)— 20 "	

^{*)} Ср. А. Борисякъ. Геологическій очеркъ Изюмскаго увада. Труды Геол. Комит. н. с. вып. 3, стр. 318.

Футы. 21. Свътло-сърый песокъ съ водою . (1920-1950) - 30 ф. 22. Свътлый крупный песокъ съ водою (1950-1970) - 20 " 23. Сърый глинистый песокъ . . . (1970-1982)- 12 " 24. Крупный темно-сърый гравій съ водою (1982—1987)— 25. Темно коричневая глина. . . . (1987—1991) — 4 " 26. Коричневая песчаная глина . . (1991-1996) 5 " 27. Коричневая глина. (1996—2005)— 9 " 28. Темно-коричневый глинистый песокъ . . . , (2005—2017)— 12 " 29. Коричневый песокъ съ мелкими гальками желъзистаго кварцита. (2017—2022) — 5 " 30. Коричневый крупный песокъ . . (2022 -- 2027) -- 5 " 31. Коричневый песокъ съ водою. . (2027-2031)- 4 " 32. Коричневый крупный песокъ съ 33. Съровато - коричневый гравій съ водою (2034—2045)— 11 " 34. Съровато - коричневый крупный гравій съ водою (2045—2073) — 28 " 35. Крупный кварцитовый гравій съ 36. Свътло-сърая (съ голубоватымъ оттънкомъ) глина. . . . (2076—2078'6")—2 ф. 6 д. 37. Охристо-желтая глина . . (2078'6"-2086'6") - 8 ф. 38. Свътло-голубая глина . . (2086'6"-2115'6")-29 " 39. Свътло-бурая глина . . . (2115'6"—2123'6") — 8 " 40. Буро-красная глина . . . (2123'6"-2220)-96 ф. 6 д. 41. Желтый песчаникъ (2220-2240)-20 ф. 42. Охристо-коричневая глина . . . (2240—2295)—55 " 43. Та же порода (2295—2380)—85 " 44. Крупный желтовато-сърый песокъ (2380-2400)-20 "

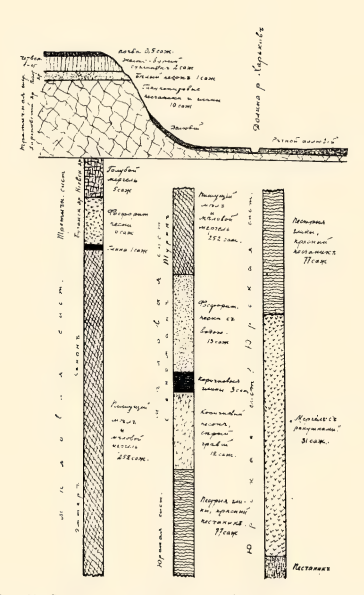


Рис. 32. Схематическій разрѣзъ праваго берега долины р. Харьковъ и нижележащихъ породъ.

Какъ видно изъ описанія этой скважины, наиболѣе глубоко залегаютъ пестрыя, главнымъ образомъ красныя, глины и песчаники (№№ 37—44), которые соотвѣтствуютъ уже упомянутой нами красноцвѣтной песчано-глинистой толщѣ. Проф. Синцовъ приписываетъ имъ верхне-пермскій возрастъ, но мы, какъ указано, склонны считать ихъ верхнеюрскими. При отсутствіи палеонтологическихъ данныхъ, вопросъ остается открытымъ.

Мъловая система.

Выше лежащіе сѣрые и коричневые водоносные пески (№№ 20—35), раздѣленные прослоемъ коричневыхъ же глинъ (№№ 25—27), всѣми изслѣдователями относятся уже къ верхне-мѣловымъ отложеніямъ, именно къ сеноману.

Эти пески выходять на дневную поверхность въ большомъ разстояніи отъ Харькова на сѣверо-востокъ— въ Воронежской и Курской губ. гдѣ они содержатъ фосфориты съ довольно богатой фауной губокъ, пластинчатожаберныхъ моллюсковъ и пресмыкающихся: ихтіозавровъ и плезіозавровъ, (Курскъ, Поповка, Старый Осколъ). Фауна эта вполнѣ опредѣляетъ сеноманскій возрастъ этихъ песковъ. На югъ отъ Харькова есть выходы сеномана по Донцу и его притокамъ.

Лежащая выше песковъ мѣловая толща (№№ 12—19) достигаетъ громадной мощности—свыше полуверсты. Мѣстами она состоитъ изъ чистаго бѣлаго пишущаго мѣла, мѣстами содержитъ довольно значительную примѣсь глины, вслѣдствіе чего переходитъ въ сѣроватый или голубоватый мѣловой мергель, а также мелкія пластинки слюды, зерна кварца и глауконита, придающіе мергелю зеленоватый цвѣтъ.

Изрѣдка въ этой толщѣ встрѣчаются пиритовыя конкреціи, кремни же, столь многочисленные и обычные въ

восточныхъ уѣздахъ Харьковской губ., въ самомъ Харьковѣ отсутствуютъ. Масса пишущаго мѣла состоитъ изъ кокколитовъ, рѣже рабдолитовъ, содержитъ также иглы губокъ, раковины остракодъ, остатки поломанныхъ и цѣлыхъ фораминиферъ, чаще всего изъ родовъ Globigerina, Textularia, Nodosaria, а также Cristellaria, Bolivina, Dentalina, Rotalia.

Изъ крупныхъ ископаемыхъ въ скважинахъ подъ Харьковомъ находили Belemnitella mucronata, Terebratula carnea, Inoceramus, обломки устрицъ.

Пишущій мѣлъ, захватывающій громадную площадь въ Европейской Россіи, распространенъ почти во всей Харьковской губерніи, но ближайшіе выходы его на поверхность находятся только въ 18 верстахъ къ съверо-востоку отъ Харькова: въ долинъ р. Харькова близъ деревни Борщевой (между Липцами и Циркунами). Зато далъе на востокъ - въ Волчанскомъ, Купянскомъ и Старобъльскомъ уъздахъ, на югь-въ Зміевскомъ и, особенно, на съверъ-въ Бългородскомъ, выходы мъла весьма многочисленны. Въ настоящее время является окончательно установленнымъ, что верхне-мъловыя отложенія Южной Россіи образують на громадномь протяженіи корытообразную впадину--мульду, которая проходитъ отъ Полъсья черезъ Кіевскую, Черниговскую и Полтавскую въ Харьковскую губернію, направляясь параллельно теченію Днъпра на этомъ протяжени, т. е. съ С.-З. на Ю.-В. Осевая часть этой мульды въ Харьковской губ. приходится на линію Лебединъ, Богодуховъ, Харьковъ, Чугуевъ, по которой мѣлъ лежитъ наиболъе глубоко отъ поверхности и достигаетъ въ то же время наибольшей толшины.

Къ съверо-востоку и юго-западу отъ Харькова объ поверхности мъла, какъ уже говорилось, поднимаются кверху, а мъловая толща дълается въ то же время все тоньше и тоньше. То же самое происходитъ, повидимому, и въ перпендикулярномъ къ предыдущему направленіи къ С.-З. и Ю.-В. отъ оси мульды, однако гораздо медленнъе.

Изученіе фауны пишущаго мѣла привело проф. П. П. Пятницкаго и М. М. Васильевскаго къ выводу, что по возрасту онъ отвѣчаетъ какъ турону и эмшеру, такъ и сенону.

Мъловая и мергельная толща содержитъ въ себъ довольно многочисленныя трещины и полости, по которымъ циркулируеть вода, образуя неръдко мощныя водяныя жилы. Нъкоторые буровые колодцы Харькова пользуются этой прекрасной по химическому составу водой.

Въ мъстахъ, гдъ бълый мълъ виденъ въ разръзахъ и обнаженіяхъ, часто можно наблюдать, что верхняя поверхность его носитъ на себъ слъды размыва, дълаясь неправильно куполовидной, неровной, изрытой (между Верхнимъ и Нижнимъ Салтовомъ, въ Савинцахъ Изюмск. у.). Это обстоятельство указываетъ, что послъ отложенія верхнемъловыхъ пластовъ слъдовалъ перерывъ напластованія и дно мълового моря сдълалось на нъкоторое время сущей, на которой и происходило размываніе мъловой поверхности. Подтвержденіемъ такого вывода служатъ прослои окатанныхъ мъловыхъ окаменълостей, кремней и фосфоритовыхъ конкрецій, неръдко залегающіе на границь соприкосновенія мъловыхъ и третичныхъ отложеній, которые, очевидно, вымыты изъ мъловыхъ пластовъ при новомъ наступаніи моря уже въ третичномъ періодъ.

Третичная система.

Надъ мѣломъ мы встрѣчаемъ довольно тонкій $(1-1^1)^2$ сажени) прослой жирныхъ голубовато-зеленыхъ отчасти мергелистыхъ глинъ. Онѣ относятся, вѣроятно, уже къ третичной системѣ, ибо въ нижнихъ горизонтахъ другихъ мѣст-

ностей содержать куски мъла, иногда значительное количество окатанныхъ кремней, очевидно вымытыхъ изъ мѣла. Фауна фораминиферъ, сохраняющая мѣловой характеръ, повидимому, находится вмѣстѣ съ кремнями во вторичномъ мѣстонахожденіи. М. М. Васильевскимъ высказано предположеніе, о принадлежности соотвътствующихъ отложеній къ каневскому ярусу Армашевскаго, т.-е. къ палеоцену.

Выше мы встръчаемъ породы уже несомнънно третичнаго возраста, образующія четыре послъдовательныхъ яруса, относящихся къ палеогену, которые по своему петрографическому составу легко разграничиваются какъ въ скважинахъ, такъ и въ естественныхъ обнаженіяхъ, проръзающихъ въ Харьковъ два верхнихъ яруса.

Бучакскій ярусь.

Нижній изъ четырехъ упомянутыхъ ярусовъ—бучакскій, представленъ подъ Харьковомъ зеленовато-сърыми или съровато-бълыми песками съ примъсью глауконита *) и, самое важное, конкреціями фосфорита, отчего и пески принято называть фосфоритовыми. Съ соляной кислотой пески эти почти всегда вскипаютъ, что, повидимому, обусловлено присутствіемъ обломковъ мелкихъ известковистыхъ организмовъ, напр. кокколитовъ. Кромъ нихъ встръчаются глауконитовыя ядра фораминиферъ, радіоляріи. Вообще же микрофауна этихъ песковъ довольно бъдна. Что касается круп-

^{*)} Глауконитъ --- минералъ непостояннаго состава, представляетъ собою водный силикатъ калія, закиси, окиси желѣза и глинозема (К2О, А12Оз, FeO, Fe2Oз, SiO2, H2O). Образуетъ зеленыя зерна и крупинки небольшихъ размѣровъ. Распространенъ въ осадочныхъ горныхъ породахъ морского происхожденія Въ современныхъ моряхъ и океанахъ встрѣчается на глубинахъ отъ 180 до 2000 метровъ. Нахожденіе глауконита часто связано съ остатками мелкихъ морскихъ организмовъ, обычно фораминиферъ.



Рис. 33. Окаменълая древесина Cupressinoxylon ucranicum Göpp., источенная сверлящими моллюсками Teredo (нъск. уменьш.). Бучакскій ярусъ. Савинцы Изюмск. у.

ныхъ ископаемыхъ, то въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, гдѣ пески эти выходятъ на поверхность, въ нихъ встрѣчаются куски окаменѣлой древесины кипарисовъ, особенно многочисленные у с. Верхняго Салтова Волчанскаго уѣзда и с. Савинцы Изюмскаго у., гдѣ въ руслѣ ручья можно видѣть цѣлые стволы громадныхъ размѣровъ, превосходно сохранившіе анатомическое строеніе древесины. Деревья эти опредѣлены Крендовскимъ *, какъ Cupressinoxylon ucranicum Göpp. (рис. 33) и Cupressinoxylon ucranicum Göpp., var. Severzovi Merkl.

Два подобныхъ ствола значительной величины можно видъть у дверей Геологическаго Кабинета Харьковскаго Университета. Ихъ любопытной особенностью является источенность, произведенная сверлящими моллюсками (Teredo), которые оставили въ стволахъ многочисленные ходы, выполненные кварцевымъ сливнымъ песчаникомъ.

Изъ другихъ мѣстонахожденій бучакской флоры наиболѣе извѣстно с. Осиновое Старобѣльскаго у., близъ котораго въ пластахъ цесчаника и глины находятся стволы деревьевъ, источенные терединами, отпечатки листьевъ, шишекъ хвойныхъ, а въ прослояхъ конгломератовъ—многочисленные, хотя и плохо сохраненные, остатки моллюсковъ. Фауна послѣднихъ отнесена Архангельскимъ къ бучакскому ярусу, а листья опредѣлены и описаны проф. А. Н. Красновымъ **).

Изъ бучакскаго яруса извъстны также мъстонахожденія бурыхъ углей въ Кіевской губ.

^{*)} М. Крендовскій. Описаніе окаменѣлыхъ деревьевъ, собранныхъ преимущественно на югѣ Россіи. І. Труды Общ. Испыт. Прир. при Имп. Харьк. Унив., т. XIII, 1880, стр. 20, 22.

^{**)} А. Красновъ, Начатки третичной флоры Юга Россіи. Труды Общ. Исп. Прир. при Имп. Харьк. Унив. 1911. Т XLIV, стр. 212, рисунки.

Ярусъ фосфоритовыхъ песковъ въ Кіевской губерніи, именно въ Бучакѣ и Трактемировѣ доставилъ довольно богатую фауну, позволившую отнести его къ среднему или верхнему эоцену. Отъ перваго мѣстонахожденія онъ получилъ названіе "бучакскаго яруса".

Бучакскій ярусъ въ Харьковъ лежитъ даже въ долинахъ ръкъ на глубинъ нъсколькихъ саженъ, однако онъ выходитъ на дневную певерхность въ небольшомъ разстояніи отъ города. Къ съверу отъ Харькова въ долинъ р. Лопани у Дергачей и въ долинъ р. Харькова выше с. Циркуновъ и до Русскихъ Тишковъ. Къ югу—немного далъе Мерефы.

Будучи подостланы глинами, бучакскіе пески содержатъ большое количество воды и служатъ надежнымъ водоноснымъ горизонтомъ для неглубокихъ буровыхъ скважинъ. Многочисленные буровые колодцы въ Харьковъ и Харьковскомъ уѣздѣ, а также въ Ахтырскомъ, Богодуховскомъ, Валковскомъ, Зміевскомъ питаются водою этого горизонта.

Кіевскій ярусь.

Слѣдующимъ по возрасту является кіевскій ярусъ представленный въ Харьковѣ зеленовато-голубымъ мергелемъ. Эта порода нѣжная на ощупь, пластичная, состоитъ изъглинистаго вещества съ небольшими примѣсями слюды, кварцевыхъ зеренъ и глауконита; отъ соляной кислоты вскипаетъ, вслѣдствіе присутствія многочисленныхъ кокколитовъ, рабдолитовъ и фораминиферъ (Globigerina). Кромѣ этихъ организмовъ подъ микроскопомъ видны радіоляріи, иглы кремнистыхъ губокъ, микроскопическія ракообразныя (Ostracoda), мелкія чешуйки и другіе остатки рыбъ.

Изъ крупныхъ ископаемыхъ въ предълахъ Харькова въ этомъ ярусъ были найдены только два зуба Notidanus primigenius Ag. (рис. 34), вообще же зубы и отпечатки рыбъ

встрѣчаются въ немъ довольно часто. Проф. Роговичемъ описаны многочисленные остатки селахій, ганоидныхъ (34 вида) и костистыхъ рыбъ (29 видовъ), найденные въ Кіевской губ. въ отложеніяхъ кіевскаго яруса.



Рис. 34. Зубъ акулы Notidanus primigenius Ag. 1, 1. Кіевскій ярусъ Харьковъ. Бългородская криница.

Въ другихъ мѣстахъ въ кіевскомъ ярусѣ наиболѣечасто встрѣчаются раковины моллюсковъ изъ родовъ Ostrea, Vulsella, Pecten, Pinna и др., рѣже кораллы. Руководящими формами являются Pecten corneus Sow., Pecten idoneus Wood и особенно Spondylus Buchi Phill., окаменѣлость, отъ которой и породы кіевскаго яруса нерѣдко называютъ спондиловымъ мергелемъ, спондиловой глиной. Вообще надо признать, что фауна моллюсковъ кіевскаго яруса весьма однообразна, хотя эти остатки не являются рѣдкостью въ Кіевской (Кіевъ, Триполье, Ржищевъ, Ольшанка. Зубровка), Полтавской (гора Пивиха) и Харьковской губерніяхъ.

Соотвътствующія отложенія Калиновки (близъ г. Елисаветграда), заключающія гораздо болъе богатую фауну моллюсковъ, именно 42 вида, и дали возможность отнести отложенія Кіевскаго яруса къ верхнему эоцену.

Проф. Шмальгаузенъ описалъ также изъ кіевскаго яруса остатки растеній. ^{**}) Наиболѣе извѣстныя мѣстонахожденія

^{*)} И. Шмальгаузенъ. Матеріалы къ третичной флоръ юго-западной Россіи. Записки Кіевск. Общ. Естествоисп. Т. VII, вып. 2. 1884. Съ 14 табл. J. Schmalhausen. Beiträge zur Tertiär-Flora Süd West Russlands Paläontolog. Alhandlungen. Bd. I, H. 4. XVI Taf. 1884.

ихъ—Кіевъ и Екатеринопольская буроугольная копь Звенигородскаго у. Кіевск. губ., давшая богатую флору, принадлежащую къ родамъ Hakea, Cinnamonum, Andromeda, Dryophyllum, Bromelites, Eucalyptus, Cupressinoxylon, Carex, Quercus и др.

Въ предълахъ Харькова мергеля кіевскаго яруса не выходятъ на поверхность, хотя находятся отъ нея очень недалеко. Не только буровыя скважины, но и многочисленные копанные колодцы достигаютъ этого слоя. Такъ въ долинъ р. Харькова въ Бългородской криницъ на Журавлевкъ кіевскій ярусъ былъ встръченъ на глубинъ всего 1—2 саженъ.

Въ ближайщемъ районъ толщина кіевскихъ мергелей сравнительно невелика, не превышая 10 метровъ.

Наибольшей же мощности отложенія кіевскаго яруса достигають по линіи Кіевь—Полтава, гдв она колеблется между 27—40 метровъ.

Площадь распространенія голубоватыхъ и синихъ мергелей кіевскаго яруса захватываетъ восточную половину Кіевской губ., южную часть Черниговской, почти всю Полтавскую, западную половину Харьковской и сѣверную окранину Екатеринославской губ.

Харьковскій ярусь.

Надъ голубовато-зелеными мергелями мы встръчаемъ толщу болъе грубозернистыхъ глауконитовыхъ песчано-глинистыхъ породъ, которыя весьма распространены въ Харьковской губерніи и въ окрестностяхъ Харькова, вслъдствіе чего эта толща и получила названіе харьковскаго яруса. Необходимо отмътить, что прежніе изслъдователи: проф. Гуровъ, Пустовитовъ, прилагали это названіе ко всей свитъ глауконито-песчанистыхъ породъ палеогеноваго возраста, которую Н. А. Соколовъ впервые расчленилъ на три яруса,

различные, какъ по петрографическому составу, такъ и по возрасту: бучакскій, кіевскій и харьковскій. Мы употребляемъ названіе "харьковскій ярусъ" въ смыслѣ, приданномъ ему Н. А. Соколовымъ.

Такъ какъ породы харьковскаго яруса наблюдаются почти во всъхъ значительныхъ разръзахъ въ окрестностяхъ Харькова, мы остановимся на нихъ нъсколько подробнъе.

Представляя собою отложенія сравнительно неглубокаго морского бассейна, породы харьковскаго яруса сильно измъняются въ своемъ петрографическомъ составъ. Наиболъе распространенной въ городъ и ближайшихъ окрестностяхъ является "типическая харьковская порода"-это блѣдно-зекремнисто-глинистая, содержащая множество кварцевыхъ зеренъ, слюду и глауконитъ порода, очень легкая, упругая, но безъ труда разбиваемая молоткомъ. разновидность лучше всего было бы называть опокой. Слоистость въ ней отсутствуетъ, но при разбиваніи направленіе наслаиванія можно уловить. Иногда встрѣчаются тонкія прослойки съраго песка. При вывътриваніи небольшія вслъдствіе разложенія глауконита порода окрашивается въ бурые и желтые цвъта, пріобрътаетъ ржавые пятна и разна глыбы и неправильные угловатые воды, распадается куски—щебень, который быстро измельчается и въ осыпяхъ обращается въ желтоватую песчанистую глину, перемъшанную съ мелкими кусочками породы.

Въ искусственныхъ обнаженіяхъ свѣжая порода образуетъ часто совершенно вертикальные разрѣзы, которые, однако, очень быстро даютъ щебневыя осыпи.

Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, напримѣръ въ склонѣ долины р. Лопани за Университетскимъ садомъ, встрѣчается болѣе плотная и крупнозернистая разновидность—песчаникъ, который въ прежніе годы даже разрабатывался для мощенія и фундаментовъ. Нынѣ карьеры выработаны и заброшены.

Въ другихъ мъстностяхъ наблюдаются всъ переходы отъ упомянутыхъ разновидностей съ одной стороны къ совершенно твердому крупно-зернистому песчанику, съ другой—къ рыхлымъ пескамъ и кремнистымъ глинамъ.

Что касается палеонтологическаго матеріала, доставляемаго породами харьковскаго яруса, то онъ довольно скуденъ.

"Отнесенные мною къ верхнему ярусу трепеловидные рухляки, а равно рухляковые песчаники столь мало заключають въ себъ окаменълостей, что весьма простительно принять ихъ за несодержащіе вовсе оныхъ", писалъ въ свое время проф. Н. Борисякъ. Это замъчаніе однако справедливо только отчасти, именно относительно крупныхъ организмовъ, что же касается микрофауны и микрофлоры харьковскаго яруса, (а равно и другихъ третичныхъ и мъловыхъ породъ), то она, какъ показалъ М. М. Васильевскій, наоборотъ, довольно богата.

При соотвътствующей обработкъ изъ породы, кажущейся на первый взглядъ нѣмою, можно добыть громадное количество микроскопическихъ организмовъ фораминиферъ, радіолярій, иголъ губокъ и діатомей. Техника выдѣленія микроскопическихъ организмовъ проста и прекрасно описана М. М. Васильевскимъ *) и въ настоящее время эта интересная область изученія ждетъ только изслѣдователей Нѣкоторые мелкіе организмы мэжно замѣтить и простымъ глазомъ. Такъ разбивая куски харьковской породы нерѣдко случается занозить себѣ руку. Вынимая такую занозу легко убѣдиться, что она представляетъ собою тонкую, полупрозрачную кремневую иголочку—часть скелета кремнистой губки.

^{*)} М. М. Васильевскій. О нѣкоторыхъ сцособахъ добыванія изъ породъ микрофауны. Записки Геол. Отд. Имп. Общ. Любит. Ест. Антр. и Этн. т. III, стр. 37—42. табл. I—II.

При небольшомъ навыкѣ можно видѣть, насколько многочислены эти иглы, имѣющія въ породѣ видъ блестящихъ ниточекъ или паутинокъ. Мѣстами мы встрѣчаемъ значительныя скопленія иголъ, располагающихся радіально по отношенію къ извѣстному центру (рис. 35),—это остатки цѣлыхъ губокъ. Участки прилегающей породы обычно бываютъ окрашены въ ржаво-бурый цвѣтъ окислами желѣза.

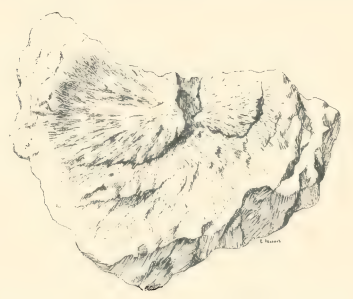


Рис. 35. Скелетъ кремнистой губки сем. Tetractinellidae (нѣск. уменьш.). Харьковскій ярусъ. Харьковъ. Оврагъ у Пантелеймоновской церкви.

Подъ микрсскопомъ можно установить, что иглы эти довольно разнообразны. Онъ принадлежатъ губкамъ изъ отрядовъ Tetractinellidae (рис. 36) и Lithistidae. Къ первому относятся простыя длинныя иглы и снабженныя на концъ трехлопастнымъ якоремъ, тетраэдрическія четырехосныя

иглы съ простыми или развътвленными концами, ко второму неправильно развътвленныя. При внимательномъ разглядываніи породы можно видъть также довольно часто отпечатки

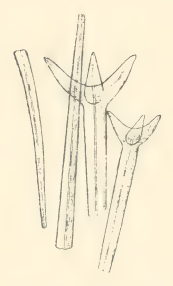


Рис. 36. Иглы губокъ Tetractinellidae (сильно увелич.). Харьковскій ярусъ. Харьковъ. Оврагъ у Пантелеймоновской церкви.

въ видъ узкихъ ленточекъ, которые были даже описаны Эйхвальдомъ, какъ слъды водорослей.

Одною изъ самыхъ распространенныхъ крупныхъ окаменѣлостей харьковскаго яруса является мшанка, извѣстная въ литературѣ подъ именемъ Сегіорога (?) serpens Eichw. (рис. 37). Она встрѣчается въ петрографически различныхъ участкахъ, образуя иногда значительныя скопленія, какъ напримѣръ, у воротъ Университетскаго сада, выходящихъ

къ Пантелеймоновской церкви. Здѣсь при прокладкѣ канализаціонныхъ трубъ въ 1915 году было выброшено на поверхность множество проникнутыхъ окислами желѣза кусковъ болѣе грубозернистаго и плотнаго песчаника, переполненнаго этой мшанкой, которая образовывала здѣсь,

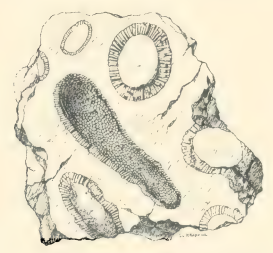


Рис. 37. Мшанка Ceriopora (?) serpens Eichw. 1, 1. Харьковскій ярусъ.

повидимому, настоящій мшанковый рифъ. Этотъ организмъ образуетъ кустистыя или неправильно развѣтвляющіяся колоніи. Каждая вѣтвь заключаетъ внутри полость, выполненную породой, а по периферіи состоитъ изъ сплошного слоя пяти или шестигранныхъ ячеекъ, заключавшихъ тѣла отдѣльныхъ особей.

Иногда въ харьковской породѣ мы встрѣчаемъ отпечатки рыбьихъ чешуекъ, отдѣльныхъ или небольшими группами и мелкихъ позвонковъ костистыхъ рыбъ, изрѣдка встрѣчаются отдѣльные зубы (рис. 38), а въ музеѣ Геологическаго Кабинета находятся отпечатки цълыхъ рыбъ, найденные на дачъ Калениченко (возлъ Земледъльческаго учи-



Рис. 38. Зубъ акулы Galeus latus Storms. 1 г. Харьковскій ярусъ. Коробовъ хут. Зміевск, у.

лища). Куски доставленной оттуда породы наполнены остатками рыбъ, изъ которыхъ выдълены лучше другихъ сохранившіеся четыре экземпляра, относимые къродамъ Haplopterix и Sparnodus (рис. 39).

Въ другихъ мѣстахъ Харьковской губ. палеонтологическія находки въ породахъ харьковскаго яруса являются также рѣдкостью. Въ Зміевскомъ и Изюмскомъ уѣздахъ были найдены остатки зубастыхъ китовъ (Zeuglodon rossicus Paulson). Въ Сумскомъ уѣздѣ издавна извѣстно мѣстонахожденіе отпечатковъ и ядеръ ископаемыхъ моллюсковъ близъ дер. Шпилевки. Остатки эти здѣсь многочисленны, но вслѣдствіе грубозерности породы не даютъ точныхъ видовыхъ опредѣленій.

Причиною рѣдкости ископаемыхъ организмовъ въ харьковскомъ ярусѣ является не бѣдность харьковскаго моря органическою жизнью, а водопроницаемость слагающихъ ярусъ породъ, приведшая къ полному растворенію известковистыхъ организмовъ оставляющихъ иногда только болѣе или менѣе отчетливые отпечатки.

Сохраненіе кремнистыхъ микроорганизмовъ и остатковъ позвоночныхъ--зубовъ, частей скелета рыбъ, китообразныхъ объясняется большею устойчивостью кремнекислыхъ и фосфорно-кислыхъ солей.

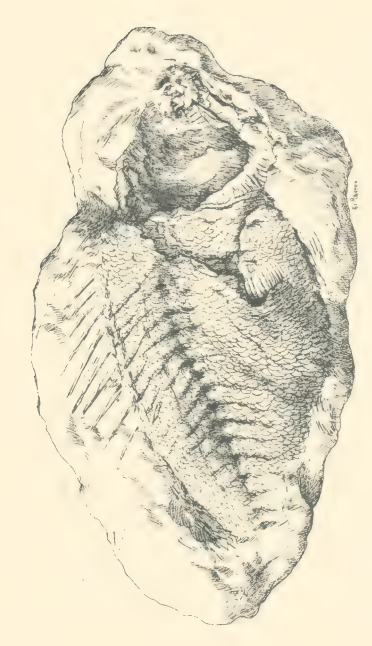


Рис. 39. Отпечатокъ костистой рыбы Sparnodus sp. (нѣсколько уменьшенъ). Харьковскій яр, Дача Калениченко близъ Харькова.

Въ болъе удаленныхъ отъ насъ мъстностяхъ харьковскій ярусъ доставляетъ ископаемые остатки также въ весьма ръдкихъ случаяхъ (балка Купьеватая Верхнеднъпр. у. Екатериносл. губ., бассейнъ р. Соленой), и то въ небольшомъ количествъ. Такимъ образомъ, если не считатъ микроскопическихъ организмовъ, которые хотя и многочисленны, но крайне слабо изучены до настоящаго времени, да и вообще не всегда даютъ надежный матеріалъ для установленія возраста, надо признатъ палеонтологическую характеристику харьковскаго яруса въ нашемъ районъ крайне недостаточной. Понятно, что возрастъ его опредълялся прежними изслъдователями различно и иначе, чъмъ въ настоящее время.

Рѣшающую роль для выясненія этого вопроса сыграли находки, сдѣланныя въ окрестностяхъ Екатеринослава. Здѣсь въ двухъ мѣстахъ (особенно въ предмѣстьи Екатеринослава Мандриковкѣ) найдена была богатѣйшая фауна пластинчатожаберныхъ и брюхоногихъ моллюсковъ, коралловъ, мшанокъ и рыбъ, которая, будучи обработана только отчасти, позволила Н. А. Соколову прочно установить нижне-олигоценовый возрастъ харьковскаго яруса, который признается за нимъ и современными изслѣдователями.

Толща породъ харьковскаго яруса въ ближайшихъ къ Харькову мъстностяхъ не превышаетъ 10 саженъ, въ другихъ мъстахъ, однако, мощность ея значительно болъе. достигая напр. возлъ Нижняго Бишкиня въ Зміевскомъ у. 25 саженъ.

Въ среднихъ частяхъ нижнетретичнаго морского бассейна, напримъръ въ Кіевской и Полтавской губ., переходъ отъ кіевскаго яруса къ харьковскому происходитъ постепенно и выражается только въ замънъ нъжныхъ мергелистыхъ слоевъ кіевскаго яруса болъе грубыми песчанистыми отложеніями харьковскаго яруса. Это явленіе, очевидно, является результатомъ обмеленія нижнетретичнаго бассейна. Что касается его размѣровъ, то они въ то же время увеличиваются и нижнетретичное море достигаетъ въ нижне-олигоценовое время наибольшаго распространенія. Огложенія его распространяются въ Волынскую, Виленскую и Гродненскую губ., а далѣе къ западу широкій рукавъ моря соединяетъ его съ бассейномъ сѣверной Германіи. Отъ территоріи Могилевской, Черниговской, Орловской, Курской, Кіевской, Полтавской, Екатеринославской (до параллели Павлограда) море протягивается въ Поволжье—Симбирскую и Саратовскую губ., далѣе доходитъ до Аральскаго моря и сѣверо-западной Персіи. По сравненію съ верхне-эоценовымъ только на югѣ и юго-западѣ оно испытываетъ, повидимому, незначительное отступаніе.

Глинистые пропластки, встрѣчающіеся мѣстами въ харьковскомъ ярусѣ, задерживаютъ просачивающуюся изъ верхнихъ горизонтовъ воду, и нерѣдко даютъ начало небольшимъ ключамъ, выступающимъ по склонамъдолинъ и овраговъ. Вода этихъ ключей часто весьма желѣзиста, вслѣдствіе разложенія глауконита. Глинистые прослои въ этихъ случаяхъ окрашиваются въ бурый цвѣтъ и обогащаются окислами желѣза.

Гораздо важнѣе водоносный горизонтъ, образующійся у подошвы харьковскаго яруса, гдѣ водоупоромъ служитъ голубоватый кіевскій мергель. Многіе копанные и буровые колодцы Харьковскаго и Валковскаго уѣзда пользуются его водою.

Полтавскій ярусь.

Наиболъе молодыми отложеніями третичнаго моря являются въ нашей мъстности бълые и желтые пески полтавскаго яруса, относимые съ наибольшей въроятностью къ среднему опигоцену. Въ ближайшихъ окрестностяхъ Харь-

кова нѣтъ хорошихъ выходовъ полтавскаго яруса. Зато, далѣе къ югу отъ города они весьма многочисленны. Великолѣпный разрѣзъ полтавскихъ песковъ можно наблюдать въ оврагѣ у с. Березоваго Харьковскаго у., въ $1^1/2$ верстахъ отъ станціи Зеленый Гай по дорогѣ къ названному селу.

Пески полтавскаго яруса, въ большинствъ случаевъ, весьма мелки, мучнисты; неръдко бълоснъжны, но бываютъ также окрашены въ различные весьма яркіе цвъта, особенно въ Лебединскомъ и Ахтырскомъ уъздахъ, гдъ мъстами они поражаютъ красотою и разнообразіемъ тоновъ: красныхъ, желтыхъ, фіолетовыхъ. Довольно часто пески полтавскаго яруса сцементированы окислами желъза въ красные, бурые и желтые рыхлые песчаники, или глиной въ бълые и съроватые.

Въ верхнихъ горизонтахъ полтавскаго яруса неръдко залегаютъ прослои сърыхъ и пестрыхъ пластичныхъ глинъ, иногда прекрасные каолины, находящіе себъ примъненіе въ техникъ (Екатеринославская, Полтавская, Кіевская губ.).

Часто въ нихъ встръчаются также песчанистыя конкреціи шарообразной или болъе сложной формы, въ нъкоторыхъ случаяхъ обнаруживающіяся признаки двусторонней симметріи. Конкреціи эти образуютъ значительныя скопленія, иногда цълые прослои.

Пескамъ полтавскаго яруса свойственна слоистость, обыкновенно правильная горизонтальная.

Палеонтологическая характеристика полтавскаго яруса является въ высшей степени недостаточной. Правда въ нѣ-которыхъ мѣстахъ песчаники полтавскаго яруса богаты ископаемыми остатками растеній—окаменѣлыми стволами деревьевъ, отпечатками листьевъ, янтаремъ, но всѣ остатки такого рода являются пока недостаточными для опредѣленія возраста заключающихъ слоевъ, что дѣлаетъ крайне труд-

нымъ вопросъ объ одновременности отложенія пластовъ съ растительными остатками, разбросанныхъ въ разныхъ мѣстахъ и на значительномъ разстояніи другъ отъ друга.

Однимъ изъ богатъйшихъ мъстонахожденій ископаемой флоры является г. Тимъ Курской губ. Здъсь въ оврагахъ въ городъ и его окрестностяхъ залегаютъ желтые и оранжевые песчаники содержащіе прекрасные отпечатки листьевъ Pinus, Sequoia. Quercus, Juglans, Ficus, Populus, Banisteria, Rhamnus, Magnolia. Acer, Hedera, Andromeda, Myrsine, Neritium *). Хорошая коллекція растеній изъ Тима принадпежитъ Геологическому Кабинету Харьковскаго Университета.

Въ нижнихъ горизонтахъ полтавскаго яруса иногда (Кіевъ, Черниговская губ.) встръчаются прослои бураго угля, не имъющіе практическаго значенія, и куски янтаря (Кіевская. Полтавская губ.), которые мъстами образуютъ настоящій янтареносный слой, напримъръ въ Кіевъ, гдъ были находимы цънные куски до 2 фунтовъ въсомъ.

Остатки животныхъ въ полтавскихъ пескахъ представляютъ величайшую ръдкость. Однако въ музеъ Геологическаго Кабинета находится нъсколько плакоидныхъ чешуй, принадлежащихъ скату изъ рода Raja, и часть позвонка какого-то млекопитающаго. Эти остатки найдены проф. И. Ө. Леваковскимъ въ бълыхъ пескахъ, очевидно полтавскаго яруса, при впаденіи Богомоловскаго оврага въ долину р. Лопани.

Что касается условій, при которыхъ отлагались полтавскіе пески, то весьма широкое распространеніе полтавскаго яруса и нахожденіе въ немъ, хотя и крайне немногочисленной, фауны и остатковъ растеній приводитъ къ выводу, что пески полтавскаго яруса представляютъ собою отложенія

^{*)} И Палибинъ. Нѣкоторыя данныя о растительныхъ остаткахъ бѣлыхъ песковъ и кварцевыхъ песчаниковъ Южной Россіи. Изв. Геол. Комит. т. ХХ, 1901. стр. 469. А. Красновъ l. с. стр. 240.

весьма мелководнаго моря съ островками, покрытыми растительностью. Остатки послъдней на побережьяхъ островковъ



Рис. 40. Харьковъ. Долина р. Харькова. Разрѣзъ на кирпичномъ заводѣ Толкачева. Желто-бурые суглинки, ниже бѣлые кварцевые пески, ниже рѣзко отграниченъ зеленый песчаникъ харьковскаго яруса. (Негативъ Н. А. Ремизова).

легко попадали въ морскія отложенія и сохранялись въ нихъ въ значительномъ количествѣ. Отложенія полтавскаго яруса смѣняютъ харьковскій безъ всякихъ слѣдовъ перерыва въ ихъ образованіи (рис. 40). Въ центральныхъ частяхъ олигоценоваго бассейна мелкозернистыя глауконитовыя породы харьковскаго яруса постепенно переходятъ въ кварцевые пески полтавскаго яруса, что является результатомъ обмеленія. Въ то же время полтавское море, захватывавшее въ концѣ нижняго олигоцена всю ту область, которую занимало харьковское, постепенно уменьшается въ размѣрахъ, покрывается упомянутыми островками и наконецъ не позже конца олигоцена усыхаетъ вовсе.

Пески полтавскаго яруса въ нашемъ райснѣ сохраняютъ свою однороднесть, мелкость и горизонтальную слоистость въ тѣхъ случаяхъ, когда они несомнѣнно залегаютъ въ своемъ первоначальномъ положеніи.

Однако вслѣдъ за отложеніемъ этихъ песковъ въ исторіи нашей мѣстности начинается материковый періодъ, тянущійся и до настоящаго времени. Понятно, что полтавскіе пески, выступившіе изъ подъ урсвня моря, попадаютъ непосредственно подъ разрушительныя вліянія денудаціи, дѣйствовавшей въ теченіе громаднаго промежутка времени всей второй половины третичнаго періода (неогенъ) и части четвертичнаго періода. Конечно, верхніе горизонты полтавскаго яруса подвергались переработкѣ и во множествѣ случаевъ были переотложены, какъматериковыми водами, такъ, повидимому, и вѣтромъ. Поэтсму нерѣдко пески, въ общемъ весьма сходные съ полтавскими, пріобрѣтаютъ большую грубость, діагональную слеистость и совершенно лишены ископаемыхъ остатковъ.

Эти отложенія могуть относиться къ поздне-третичному времени (неогену) или, въ громадномъ большинствъ случаевъ, къ четвертичной системъ.

Четвертичная система.

Ледниковая эпоха.

Начало четвертичнаго періода, какъ извѣстно, сопровождалось во всемъ сѣверномъ полушаріи значительнымъ охлажденіемъ и необычайнымъ развитіемъ ледниковъ. Большой ледникъ, захватившій въ этотъ періодъ всю Сѣверную Европу, не достигалъ Харькова, онъ захватывалъ только сѣверо-западную окраину Харьковской губ., гдѣ ледниковые валуны встрѣчаются въ Сумскомъ и Лебединскомъ у.у. *). Однако на всемъ остальномъ пространствѣ губерніи ледниковый періодъ вызвалъ отложеніе своеобразныхъ осадковъ. Нѣкоторые изъ нихъ можно наблюдать въ окрестностяхъ Харькова.

Въ зависимости отъ времени образованія, четвертичныя отложенія можно раздѣлить на предледниковыя, одновременныя съ ледникомъ и послѣледниковыя. Первыя слабо развиты въ окрестностяхъ Харькова. Къ нимъ, кромѣ упомянутыхъ діагонально-слоистыхъ песковъ, относятъ такъ называемыя пестрыя (горшечныя) глины—вязкія, слоистыя, зеленаго, коричневаго и сѣраго цвѣтовъ. Подобныя глины въ видѣ небольшихъ участковъ встрѣчаются надъ третичными породами въ оврагахъ долины р. Лопани надъ Павловкой, на Лысой горѣ и въ Богомоловскомъ оврагѣ. Онѣ пріурочены къ склонамъ и ихъ считаютъ за прѣсноводные осадки озернаго или рѣчного происхожденія. Въ западныхъ уѣздахъ Харьковской губ., какъ и въ Полтавской, Черниговской, Кіевской, подобныя отложенія пріобрѣтаютъ гораздо большее распространеніе и разсматриваются, какъ "ярусъ пестрыхъ глинъ".

Къ предледниковымъ же озернымъ отложеніямъ относятъ и такъ называемые пръсноводные мергеля: свътло-желтые или

^{*)} Н. Дмитріевъ. Къ слѣдамъ ледниковаго періода въ Харьковской губ. Бюллет. Харьк. Общ. Любит. Прир. 1915. № 5.

свътло-сърые нъжные суглинки съ примъсью извести, сильно вскипающіе отъ кислоты и содержащіе иногда въ значительномъ количествъ раковины пръсноводныхъ и наземныхъ моллюсковъ изъ родовъ Planorbis, Limnaeus, Succinea Helix, Bythinia, Pisidium, Pupa и др.

Несравненно обширнъе распространеніе желто-бурыхъ лессовыхъ суглинковъ, образующихъ въ нашей мъстности сплошной покровъ значительной мощности.

Желто-бурый суглинокъ вблизи отъ Харькова представляетъ собою довольно грубую на ощупь породу, весьма твердую въ сухомъ состояніи, но чрезвычайно жадно тывающую воду и легко размокающую. Отъ соляной кислоты обычно не вскипаетъ. Онъ не слоистъ, но имъетъ хорошо выраженную столбчатую отдъльность и даетъ значительной высоты вертикальные обрывы. Порода пронизана мельчайшими трубочками (слъдами корней), по которымъ, какъ и по трещинамъ, въ породѣ часто замѣтенъ бѣлый налетъ извести. Известь скопляется также въ породъ въ видъ крупныхъ бълыхъ конкрецій, имъющихъ форму округлыхъ тълъ, или же неправильныхъ комковъ. Разбивая конкрецію мы видимъ въ срединъ ея полость, при чемъ внутренняя поверхность конкреціи разстичена многочисленными трещинами. Не ръдко конкреціи образують въ породъ скопленія въ видъ отдъльныхъ горизонтовъ.

Въ желто-бурыхъ суглинкахъ встръчаются изръдка раковины наземныхъ моллюсковъ, а также остатки вымершихъ крупныхъ млекопитающихъ.

Въ предълахъ Харькова нъсколько разъ бывали находимы отдъльныя кости мамонта Elephas primigenius Blum., напр. при земляныхъ работахъ на Николаевской площади, на Сумской улицъ въ ея верхнихъ частяхъ, въ Сокольникахъ и пр. При прокладкъ шоссе по водораздълу Лопани и Харькова были найдены въ этихъ суглинкахъ кости носо-

рога и ископаемой лошади, а въ оврагахъ нашихъ рѣчныхъ долинъ (напр. у поселка Новый Харьковъ) случается находитъ ихъ вымытыми изъ породъ (рис. 41).



Рис. 41. Два зуба ископаемой лошади Equus caballus Lin. fossilis. Четвертичныя отложенія. Новый Харьковъ.

Часто желто-бурые суглинки на разрѣзахъ испещрены болѣе темными или черными пятнами, имѣющими видъ круговъ, оваловъ или удлиненныхъ полосъ. Эго такъ называемыя кротовины, то есть норы и ходы различныхъ степныхъ роющихъ животныхъ, выполненныя почвой, или вышележащей породой. Наоборотъ, верхнія части кротовинъ, проходящія въ почвенномъ слоѣ, нерѣдко наполнены желтой глиной и вообще, нижелєжащими породами, которыми ихъ обитатели закупоривали свои норы извнутри на зиму.

Раскалывая кротовины можно найти въ нихъ остатки животныхъ, которыя въ нихъ обитали. Это, главнымъ образомъ, грызуны, какъ напримъръ. сусликъ (Citellus guttatus Temm.), ръже хомякъ (Cricetus frumentarius Pall.), хомячекъ (Cricetulus), слъпышъ (Spalax microphtalmus Güld), тушканчикъ (Dipus) и др., которые живутъ и понынъ въ нашей мъстности или уже вытъснены человъкомъ въ наиболъе глухія, степныя мъста, и находятся на пути къ истребленію, какъ сурокъ (байбакъ Arctomys bobac Schreh.) или даже вымерли очень давно (Spalax diluvii). Другія кротовины принадлежатъ насъкомояднымъ, хищнымъ; въ нихъ

встръчаются также остатки гнъздъ, запасовъ пищи, пометъ или кости позднъйшихъ обитателей, напр. жабъ и т. п. *).

Желто-бурый суглинокъ представляетъ собою лессъ, подвергшійся позднѣйшимъ измѣненіямъ. Относительно же происхожденія лесса существуютъ различные взгляды. По одному воззрѣнію онъ представляетъ собою осадокъ ледниковыхъ водъ, несшихъ тонкую муть изъ глинистыхъ частицъ по другому—результатъ работы многочисленныхъ мелкихъ ручейковъ или струй воды, смывавшихъ продукты вывѣтриванія коренныхъ породъ съ наиболѣе высокихъ мѣстъ въ пониженныя, гдѣ они скопились мощными толщами. Наиболѣе приложимой къ нашей мѣстности является, однако, эоловая теорія, развитая подробно П. А. Тутковскимъ. По этой теоріи лессъ центральной и южной Россіи отложенъ вѣтрами, дувшими отъ центра ледника къ периферіи.

При отступаніи ледника на окраинѣ его, освободившейся отъ льда, оставалась пустынная зона, покрытая каменистыми и песчано-глинистыми отложеніями, нагроможденными двигавшимся ледникомъ. Упомянутые вѣтры "фены ледниковаго періода", распространяясь далеко за предѣлы ледника, проносились надъ пустынной зоной, производя здѣсь развѣваніе обломочныхъ матеріаловъ, а захваченная ими пыль отлагалась еще далѣе на периферіи, въ поясѣ навѣванія, подъ вліяніемъ атмосферныхъ осалковъ и закрѣпляющаго дѣйствія растительности.

Измѣненія, происшедшія въ лессѣ подъ вліяніемъ просачиванія грунтовыхъ водъ, обратили эту мягкую, нѣжную на ощупь, известковистую породу въ болѣе грубый суглинокъ, часто не вскипающій отъ кислоты. Распыленная же въ лессѣ известь при этомъ сконцентрировалась въ видѣ многочис-

^{*:} Б. Виноградовъ. Къ вопросу о строеніи и происхожденіи кротовинъ. Харьковъ 1915.

ленныхъ конкрецій, налета на корневыхъ трубочкахъ, по трещинамъ, и т. п.

Послѣледниковыя отложенія представлены главнымъ образомъ древними овражными наносами. Они обнажаются по склонамъ современныхъ рѣчныхъ долинъ и выражены непостоянными, перекрещивающимися и быстро выклинивающимися слоями песковъ, глинъ и обломковъ всѣхъ прилежащихъ, болѣе раннихъ по возрасту, породъ. Въ такихъ древнихъ овражныхъ отложеніяхъ были найдены въ 1914 г. на усадьбѣ Технологическаго Института вымытыя изъ лессовой толщи кости мамонта и ископаемой лошади.

Нъсколько лътъ назадъ близъ с. Песочина Харьковскаго у. была обнаружена въ подобныхъ же условіяхъ значительная часть скелета перегородчато-носаго носорога Rhinoceros tichorhinus Fisch. (рис. 42), расхищенная, впрочемъ, публикой.

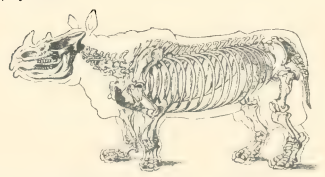


Рис. 42. Реставрированный скелетъ ископаемаго носорога Rhinoceros tichorhinus Fisch. Четвертичныя отложенія.

Къ четвертичнымъ же отложеніямъ относится и древній рѣчной аллювій—это песчаные и глинистые наносы, лежащіе по бокамъ современныхъ рѣчныхъ долинъ, но на уровнѣ, до котораго уже не достигаютъ весенніе разливы.

Древній рѣчной аллювій слагаетъ береговыя террассы, т.-е. горизонтальные уступы, возвышающіеся надъ современнымъ поемнымъ лугомъ (луговою террассой).

Современные геологические процессы.

Изъ процессовъ, происходящихъ въ современную геологическую эпоху въ нашей мъстности, мы можемъ постоянно наблюдать проявленія дъятельности текущихъ водъ. Остановимся прежде всего на оврагахъ.

Овраги являются результатомъ размыванія поверхности весенними водами и отчасти водами большихъ, проливныхъ дождей. Въ своемъ развитіи овраги проходятъ опредѣленный циклъ, начинающійся возникновеніемъ оврага вслѣдствіе уничтоженія растительности, прокладки на склонахъ бороздъ, служащихъ удобнымъ стокомъ для въсенней воды и т. п. Дальше идетъ стадія роста оврага, во время которой онъ увеличивается какъ вверхъ отъ своего устья, такъ и въ стороны. Еще далѣе склоны оврага дѣлаются болѣе пологими, дно расширяется, берега покрываются растительностью и наконецъ ростъ его прекращается.

Вредная дѣятельность овраговъ общеизвѣстна. Она состоитъ, 1) въ разрушеніи водораздѣльныхъ плато, которые обращаются въ крайне неровные и лишенные почвеннаго слоя, безплодные участки, 2) въ засореніи продуктами выноса пространствъ, лежащихъ противъ устья оврага, которые также теряютъ свою плодородность подъ слоями наносимыхъ глинъ и песковъ и 3) въ дренированіи грунтовыхъ водъ въ томъ случаѣ, когда дно дѣятельнаго оврага достигаетъ водоупорнаго слоя.

Всъ стадіи развитія овраговъ мы можемъ наблюдать въ непосредственной близости отъ города—на водораздълъ между ръками Лопанью и Харьковомъ. Здъсь имъютъ мъсто даже быстро растущіе овраги, напр., за Университет-

скимъ садомъ оврагъ, разрушающій участокъ, занятый зоологическимъ садомъ Общества Акклиматизаціи (рис. 43).



Рис. 43. Растущій оврагъ. Вертикальная отдъльность лессовыхъ суглинковъ. Харьковъ. Зоологическій сатъ Общества Акклиматизаціи. (Негативъ А. Ө. Ткачева).

Эти "дъятельные овраги" имъютъ весьма крутые склоны, въ лессовыхъ суглинкахъ мъстами даже вертикальные;

дно ихъ покрыто продуктами размыванія. Растительность на склонахъ и днѣ отсутствуетъ иногда вполнѣ. Ихъ разростаніе можно наблюдать каждую весну. Боковые отроги ихъ развиваясь и развѣтвляясь встрѣчаются другъ съ другомъ, отдѣляя отъ плато островки, постепенно подвергающіеся также размыванію и разрушенію.

Нъсколько выше по долинъ р. Лопани, а также и въ долинъ Харькова многочисленны овраги, вступающіе въ слъдующую стадію развитія. Они растутъ очень медленно, или даже останавливаются въ ростъ. Ихъ склоны дълаются покатыми, зарастаютъ травой, а вершины и боковые отвершки мелкими кустарниками—терномъ, шиповникомъ (рис. 44).

Наконецъ, за городскимъ паркомъ находится громадная балка Саржинъ яръ, которая въ своихъ верхнихъ частяхъ можетъ служить образцомъ "мертваго" оврага, прекратившаго свою разрушительную дъятельность, и имъющаго широкое плоское дно и пологіе склоны. Въ нижней своей части Саржинъ яръ проръзываетъ водоносный горизонтъ харьковскаго яруса; здъсь по склонамъ его пробиваются многочисленные ключи и здъсь же находятся водосборныя зданія водопровода, пользующагося водою этого горизонта.

Дно овраговъ покрывается продуктами размыванія. Здѣсь откладываются слои перемытыхъ породъ, слагающихъ бока оврага— песчаныя и глинистыя отложенія смѣшиваются съ обломками харьковской породы и прослоями гальки, образовавшейся отъ окатыванія этихъ обломковъ. Въ этомъ овражномъ аллювіи и на днѣ овраговъ можно встрѣтить такъ называемые "глиняные катуны"—шары пластичной глины, облѣпленные слоемъ мелкой гальки и другихъ постороннихъ тѣлъ.

У подошвы вертикальныхъ обрывовъ, напримъръ, въ карьерахъ кирпичныхъ заводовъ (Толкачева и др.) можно весною наблюдать въ миніатюръ прекрасно выраженные

коническіе выносы изъ водомоинъ, пересѣкающихъ склонъ. Склоны долинъ и балокъ покрыты отложеніями, снесенными

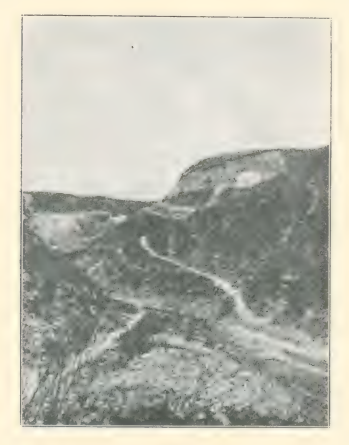


Рис. 44. Оврагъ останавливающійся въ ростѣ. Долина р. Харькова. Надъ Песками. (Негативъ А. Ө. Ткачева).

сверху весенними потоками или дождевыми водами. Имъ присвоено названіе делювія.

Въ дъятельности ръкъ мы обратимъ вниманіе на отложеніе наносовъ—ръчного аллювія, образованіе островковъ, которые можно наблюдать возлъ харьковскаго моста на Московской улицъ. Здъсь же хорошій примъръ странство-



Рис. 45. Долина рѣки. Крутой правый берегъ, отмели. Р. Уды, Хорошевскій монастырь. (Негативъ А. Ө. Ткачева).

ванія рѣчного русла. Послѣднее выражается въ томъ, что быстрое теченіе рѣки развивается у вогнутыхъ береговъ, которые подмываются рѣкою, а у выпуклыхъ, при тихомъ теченіи, отлагаются осадки, образующіе все разростающіяся отмели.

Если спуститься съ водораздѣла въ долину р. Харькова черезъ территорію кирпичнаго завода Толкачева или городского завода, мы сначала по склонамъ овраговъ можемъ

наблюдать делювіальныя отложенія, образующія также скопленія у подошвы обрывовъ. Делювій здѣсь состоитъ изъперемытыхъ и перемѣшанныхъ частей почвы, желто-бураго суглинка, песковъ и щебня харьковской породы.

Удалившись на нѣсколько саженей отъ крутого склона, мы попадаемъ на совершенно плоскую поверхность, которая представляетъ собою дно рѣчной долины. Въ небольшихъ канавахъ или выемкахъ можно видѣть, что дно все состоитъ изъ рѣчныхъ желтыхъ песковъ, иногда съ прослоями бурой песчанистой глины—это рѣчной аллювій.

Отсюда направимся къ юго-западу, пересъкая Журавлевку и выходимъ на Исаевскую ул. къ Журавлевскому кладбищу. Возлъ кладбища и по берегу ръки можно наблюдать эоловые процессы.

Вътеръ собираетъ песокъ въ округлые, невысокіе холмы—дюны, поверхность которыхъ покрыта характерными эоловыми грядками, представляющими какъ будто бы миніатюрное изображеніе тъхъ же дюнъ. Подойдя къ ръкъ, мы можемъ на песчаномъ днъ ея видъть также мелкую рябь, сильно напоминающую эоловыя грядки. И тъ и другія являются результатомъ тренія двухъ соприкасающихся тълъ различной консистенціи.

Дюны двигаются въ направленіи господствующихъ вѣтровъ и здѣсь на Башковскомъ переулкѣ (не доходя до кладбища) мы можемъ видѣть, какъ передовая дюна, двигаясь отъ рѣки, засыпаетъ заборы нѣкоторыхъ усадьбъ.

На самомъ берегу рѣки возлѣ Башковскаго переулка наблюдается слѣдующій разрѣзъ:

- 1. Желтые сыпучіе пески съ неправильною, діагональной слоистостью. Отъ 40 до 80 см.
- 2. Черно-сърый мелкій гумусовый песокъ, на глубинъ около 1 м. постепенно переходящій въ

3. Такой же свътло-желтый песокъ, обнажающійся до уровня ръки--около 3 м.

Ясно, что песокъ, окрашенный гумусомъ (2), представляетъ собою слой, служившій почвеннымъ горизонтомъ и пропитанный перегнойными веществами. Желтый же песокъ (1) является эоловымъ наносомъ, соотвътствующимъ пескамъ упомянутыхъ выше дюнъ, доказательствомъ чему можетъ служить замътная діагональная слоистость его.

Въ нѣкоторыхъ пунктахъ (лѣвый берегъ Донца противъ с. Кочетокъ) къ рѣчнымъ дюнамъ пріурочены находки фульгуритовъ. Это стекловатыя трубки, уходящія въ глубину, образованныя расплавленнымъ молнією пескомъ.

Песчаные берега рѣкъ нерѣдко сохраняютъ на себѣ слѣды пребыванія дѣсь доисторическаго человѣка. Очевидно, остатки доисторическихъ культуръ въ нашей мѣстности весьма многочисленны, однако они дѣлаются доступными для наблюденія и изученія главнымъ образомъ въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ песчаные береговые наносы перерабатываются вѣтромъ. Здѣсь вѣтеръ, передвигая дюны, обнажаетъ отдѣльныя площади, на поверхности которыхъ остаются предметы, заключавшіеся въ толщѣ песка. Въ такихъ котловинахъ выдуванія и слѣдуетъ искать остатки человѣческой культуры.

Бпижайшимъ къ Харькову мѣстомъ, гдѣ найдены подобные остатки, является стоянка неолитическаго человѣка на берегу р. Харькова у. с. Большая Даниловка, въ пяти верстахъ выше города. Здѣсь были встрѣчены кремневыя орудія: стрѣлы, ножи, скребки; обломки и осколки кремня; черепки глиняныхъ сосудовъ, украшенныхъ вдавленнымъ орнаментомъ и отверстіями, глиняныя пряслицы, точильные камни, а также остатки болѣе позднихъ эпохъ—многочисленные бронзовые наконечники стрѣлъ, стеклянныя бусы, желѣзные предметы.

Маршруты.

I. Долина р. Харькова.

Отъ угла Пушкинской и Бассейной улицъ (трамвай) направляемся по Пушкинской и улицъ Чайковскаго къ обрыву надъ кирпичнымъ заводомъ Толкачева. Видимъ долину ръки, крутой правый, пологій лъвый берегъ долины, овраги. Спустившись на территорію завода, въ самомъ лъвомъ обнаженіи видимъ: 1) почву; 2) желто-бурый суглинокъ—вертикальная отдъльность, конкреціи, кротовины; 3) бълые кварцевые пески—діагональная слоистость, граница съ зелеными песками; 4) харьковскую породу—иглы губокъ.

Въ карьерахъ завода нѣсколько дальше отъ города прямо на харьковской породѣ или на бѣлыхъ пескахъ лежатъ четвертичные наносы, состоящіе изъ разноцвѣтныхъ діагонально-слоистыхъ песковъ и глинъ. Спускаемся въ долину р. Харькова — делювій склоновъ. Черезъ церковный садъ направляемся на Журавлевку къ кладбищу. По дорогѣ въ канавахъ — рѣчной аллювій. На берегу рѣки (Башковскій пер.) дѣятельность вѣтра — дюны, дюнная рябь; на берегу рѣки — погребенная почва, эоловыя отложенія, современный рѣчной аллювій.

II. Долина р. Харькова.

По Пушкинской улицѣ до конца и по шоссе до послѣднихъ конюшенъ (пунктъ Галтимора). Отсюда по дорогѣ направо выходимъ въ растущій оврагъ. Наблюдаемъ: 1) почву; 2) крупные кирпично-красные, палевые и бѣлые четвертичные пески; 3) харьковскую породу—вывѣтриваніе, распаденіе на глыбы, иглы губокъ. Спускаясь на дно видимъ разрушительную работу оврага, на днѣ—овражный аллювій, овражную гальку, глиняные катуны. Въ нижнихъ частяхъ лессовый суглинокъ.

Отсюда низомъ до поселка Новый Харьковъ—делювій склоновъ, слѣды рѣчныхъ террассъ. Противъ фабрики поднимаемся вверхъ по оврагу—лессовые суглинки, слоистыя шеколадныя глины. Выше по оврагу бѣлые діагонально-слоистые пески—четвертичныя эоловыя отложенія со слѣдами корней растеній.

III. Долина р. Лопани.

Черезъ городской паркъ выходимъ въ широкую балку Саржинъ яръ—мертвый оврагъ. Идемъ внизъ по балкъ— делювій склоновъ. Желто-бурые суглинки, харьковскій ярусъ. Ключи изъ харьковской породы. Павловскіе источники, водосборная галлерея. Выходимъ изъ оврага въ долину р. Лопани. Направляемся къ Пантелеймоновской церкви. Въ оврагахъ у церкви харьковская порода—иглы губокъ, желто-бурые суглинки, почва. У воротъ Университетскаго сада мшанковый рифъ. Здѣсь же растущій оврагъ—крутые склоны, овражный аллювій.

Заканчивая настоящій очеркъ, считаю долгомъ принести свою глубокую благодарность проф. Д. Н. Соболеву за указанія, которыми мнъ приходилось пользоваться.

CXEMA

стратиграфическаго положенія отдѣловъ и ярусовъ, упоминаемыхъ въ очеркѣ.

Системы	C	т д ѣ пы	Ярусы					
Четвертичная		∫ Современный Ледниковый						
ſ	Неогенъ		Перерывъ					
		(Олигоценъ	Полтавскій					
Третичная)	Харьковскій					
регичная	Палеогенъ	Эоценъ	Кіевскій					
		1	Бучакскій					
Į.		Палеоценъ	Каневскій?					
			Перерывъ					
		1	Сенонъ. Эмшеръ					
	{	Верхній мѣлъ	Туронъ					
Мъловая		l	Сеноманъ <i>Перерывъ</i>					
	l	Нижній мѣлъ						
	1	Верхняя юра						
Юрская	{	Средняя юра						
	{	Нижняя юра						
Тріасъ Пермская Каменноугольная Девонская Силурійская Кембрійская Альгонкская								
Архейская								

Важнъйшая литература по геологіи Харькова и прилежащихъ мъстностей.

- 1867. Н. Борисякъ. О стратиграфическихъ отношеніяхъ почвъ въ Харьковской и прилегающихъ къ ней губерніяхъ. Сборникъ матеріаловъ, относящихся до геологіи Южной Россіи. Кн. 1.
- 1874. И. Леваковскій. Изслѣдованіе осадковъ мѣловой и слѣдующихъ за нею формацій, на пространствѣ между Днѣпромъ и Волгою. Труды Общ. Исп. Прир. при Имп. Харьк. Унив. 1873, т. VII, гл. XVII, стр. 129, гл. XVIII, стр. 141.
- 1875. И. Леваковскій. О почвѣ и водѣ г. Харькова. Труды Общ. Исп. Прир. при Имп. Харьк. Унив. Т. IX.
- 1882. А. В. Гуровъ, Къ геологіи Екатеринославской и Харьковской губерній. Труды Общ. Исп. Прир. при Имп. Харьк. Унив. Т. XVI, стр. 1—445.
- 1887. А. В. Гуровъ. Первое артезіанское буреніе на подмѣловыя воды въ Харьковѣ. Труды Общ. Исп. Прир. при Имп. Харьк. Унив. Т. ХХ. 1886. Приложеніе, стр. I—XVII.
- 1888. А. В. Гуровъ. Геологическое описаніе Полтавской губерніи. Харьковъ. Гл. VII, стр. 571, 573, 579, 591; гл. VIII, стр. 641, 695, 883.
- 1890. В. Ефремовъ. Сходство и различіе въ формъ, строеніи и способъ образованія овраговъ, балокъ и ръчныхъ долинъ. Труды Общ. Исп. Прир. при Имп. Харьк. Унив. Т. XXIII.

- 1890. А. Гуровъ. Развѣдочное артезіанское буреніе на подмѣловую воду въ г. Харьковѣ. Труды VIII съѣзда Естествоисп. и Вр. Отд. IV, стр. 5.
- 1892. К. Г. Родинъ. Изслъдованіе послътретичныхъ образованій въ Харьковскомъ уъздъ. Труды Общ. Исп. Прир. при Имп. Харьк. Унив. Т. XXVI, стр. 1—88.
- 1893. А. Н. Красновъ. Рельефъ, растительность и почвы Харьковской губ. Доклады Харьк. Общ. Сельск. Хоз.
- 1893. Н. Соколовъ. Нижнетретичныя отложенія Южной Россіи. Труды Геологич. Комит. Т. IX, № 2.
- 1894. П. Пустовитовъ. Геологическое описаніе города Харькова съ геологической картой и вертикальными разрѣзами. Труды Общ. Исп. Прир. при Имп. Харьк. Унив. Т. XXVIII, стр. 1—79.
- 1903. П. Армашевскій. Общая геологическая карта Россіи. Листъ 46-й. Полтава, Харьковъ, Обоянь. Труды Геологич. Комит. Т. XV, № 1.
- 1911. М. Васильевскій. Предварительный отчетъ объ изслъдованіяхъ 1910 года центральной части 60 го листа десятиверстной карты Европейской Россіи Изв. Геол. Комит. т. XXX, стр. 47—75.
- 1915. М. Лапинъ. Отчетъ по гидрогеологическому рекогносцировочному обслъдованію (Харьковской губ.). Доклады Харьк. Губ. Земск. Упр. L очередн. Губ. Земск. Собр. По страховому отд. Вып. II, стр. 66—110.

А. Өедоровскій.



ИЗЪ МАТЕРІАЛОВЪ ПО КЛИМАТО-ЛОГІИ ХАРЬКОВА.

Всъ матеріалы извлечены изъ наблюденій Метеорологической Обсерваторіи Харьковскаго Университета:

широта 50^{0} 0' сѣв. долгота 36^{0} 14' къ вост. отъ Гринвича высота 140 метровъ надъ ур. моря.

Станція пом'вщается на с'вверной окраин'в города въ обширномъ Университетскомъ саду. Температура дана по Цельсію. Счетъ времени по новому стилю. Подъ "многолітними" подразум'ваются среднія величины за 20 літь наблюденій, съ 1892 по 1911 годы.

Давленіе воздуха распредъляется въ Харьковъ слъдующимъ образомъ:

	Средн	ия мъсячныя	величины:
700 +	Наибольшія	Среднія за 20 лѣтъ	Наименьшія
Январь	57.5	52.3	47.6
Февраль	56.3	50.1	46.3
Мартъ	56.7	50.8	43.1
Апръль	54.1	49.5	46.7
Май	51.7	49.2	47.2
Iюнь	49.2	46.9	42.9
Гюль	48.1	46.4	44.1
Августъ	50.6	48.1	46.0
Сентябрь	54.4	50.9	47.5
Октябрь	57.8	53.0	48.1
Ноябрь	57.7	52.5	46.1
Декабрь	58.1	52.2	47.1
Годъ	_	50.2	_

Годовой ходъ температуры воздуха въ Харьковъ опредъляется слъдующими многолътними средними:

январь .						-7.7	іюль						. 20.7
февраль	٠					-5.8	августъ .						. 19.4
мартъ .			•			-1.7	сентябрь						. 13.6
апрѣль .				•		7.0	октябрь		•				. 7.4
май					,	. 15.4	ноябрь		•		•	•	. 0.1
іюнь	•					. 18.9	декабрь .						-5.3

годъ. 6.8

Самый холодный мѣсяцъ—январь, наиболѣе теплый—юль. Съ наступленіемъ весны измѣненіе температуры отъ одного мѣсяца къ слѣдующему идетъ сначала быстро, особенно отъ марта до мая, а затѣмъ въ лѣтніе мѣсяцы колебанія температуры отъ одного мѣсяца къ слѣдующему очень незначительны; точно также паденіе температуры осенью съ сентября до ноября происходитъ относительно быстро и замедляется въ слѣдующіе мѣсяцы. Это можно видѣть изъ слѣдующей таблицы:

Измѣненіе температуры равно:

отъ	января къ февралю +1.9	отъ	іюля къ августу	-1.3
	февраля къ марту +4.1	19	августа къ сентябрю,	-5.8
29	марта къ апрѣлю +8.7	19	сентября къ октябрю.	-6.2
**	апръля къ маю +8.4	77	октября къ ноябрю	-7.3
79	мая къ іюню +3.5	**	ноября къ декабрю	-5.4
	іюня къ іюлю +1.8		декабря къ январю	-2.4

Среднія мѣсячныя величины не даютъ достаточно яснаго представленія о климатѣ области. Необходимо указать тѣ предѣлы, между которыми совершаются колебанія температуры. Въ слѣдующей таблицѣ приведены среднія мѣсячныя температуры самыхъ теплыхъ и самыхъ холодныхъ мѣсяцевъ за время съ 1892 по 1911 годы:

Самы	й тепл	ый		Сам	ый	холод	ный		оле- аніе
январь1.2 вт	1899	году	y	-15.3	въ	1893	году	1	4.1
февраль1.2	1903	77		-13.7	99	1911	99	1	2.5
мартъ 2.2 ,	1906	29		- 7.1	27	1898	*		9.3
апръль 11.1 "	1903	77		2.3		1896	70		8.8
май 19.9 "	1906	39		13.0	19	1893	19	, .	6.9
іюнь 24.0 ,	1901			15.4	**	1894			8.6
іюль 23.4 ,	1897	79		18.4	22	1911	*	• • • • •	5.7
августъ 22.3 ,	1901	•		17.3	**	1899	19		5.0
сентябрь 18.5 ,	1909			10.3	19	1894	19		8.2
октябрь 10.9	, 1896	, ,,		3.3	19	1898	72		7.6
ноябрь 3.1	, 1905	, "		- 4.2	19	02 и 19	809		7.3
декабрь0.6	, 1901	,,,		-10.1	29	1895	*		9.5

Изъ таблицы видно, что наиболъе теплымъ былъ январь 1899 года, со средней температурой — 1°.2; наиболъе холоднымъ былъ январь 1893 года со средней температурой — 15.3; такимъ образомъ средняя мъсячная температура января въ Харьковъ колебалась отъ — 15.3 до — 1.2. т. е. въ предълахъ 14°.1. Числа послъдняго столбца таблицы указываютъ величину колебанія и, слъдовательно, могутъ характеризовать степень постоянства или измънчивости температуры въ различные мъсяцы. Въ этомъ отношеніи наименъе постоянными оказываются зимніе мъсяцы.

Среднія суточныя температуры измѣняются, конечно, въ гораздо болѣе широкихъ предѣлахъ. Вотъ наибольшія и наименьшія среднія суточныя температуры каждаго мѣсяца:

Средняя суточная температура.

		Ha	аибо	ольша	я			Наиме	ены	шая				Коле- баніе
январь ,		+ 5.6	въ	1902	году		. —	30.2	въ	1892		. ,	,	35.8
февраль		4.6	33	1904	79			25.9	19	1893	. ,			30.5
мартъ .		12.6	,,	1901	19		. —	17.2	77	1898				29.8
апръль		21.1	**	1899	я	•	. —	6.9		1896		•	٠	28.0
май		23.7	,,	1906	99			4.2	"	1900				19.5
іюнь		28.2	,,	1901	**		•	5.3	77	1911			•	22.9
іюль		29.4	,,	1897	*			11.7	*	1894				17.7
августъ		30.1	,,	1896	17			10.6	u	1899			•	19.5
сентябрь		25.2		1892	*			0.5	*	1902				24.7
октябрь		18.5		1899 1	и 190	5	. —	3.7	.1	898 и 1	191	0		22.2
ноябрь		15.6	*	1910	10		. —	15.3	"1	895 и	190	2		30.9
декабрь		8.5	,	1993	"			26.2	99	1895				34.7

Такимъ образомъ въ январѣ бываютъ теплые дни со средней суточной температурой +5.6, но бываютъ и очень холодные дни со средней температурой -30.2 и, слѣдовательно, средняя суточная температура въ январѣ можетъ колебаться въ очень широкихъ предѣлахъ отъ -30.2 до +5.6, т. е. въ предѣлахъ 35.8. Эти предѣлы наиболѣе широки для зимнихъ мѣсяцевъ и болѣе тѣсны въ лѣтніе мѣсяцы. Наибольшей постоянностью отличаются среднія температуры въ іюлѣ, когда эти предѣлы съуживаются до 170.7.

Эти крайнія температуры, между которыми могуть измѣняться въ Харьковѣ среднія суточныя температуры, не дають особенно нагляднаго представленія о наиболѣе часто наблюдаемыхъ температурахъ; въ самомъ дѣлѣ, изъ таблицы видно, что, напримѣръ, въ февралѣ средняя суточная температура можетъ опускаться до —25.9; если такая низкая температура бываетъ часто, то у насъ сложится представленіе о февралѣ, какъ объ очень холодномъ мѣсяцѣ; но если такая низкая температура бываетъ очень рѣдко, то мы можемъ смотрѣть на нее, какъ на явленіе случайное и не характерное для нашей мѣстности. Поэтому въ дополненіе къ таблицѣ предѣльныхъ температуръ слѣдуетъ помѣстить таблицу, которая показываетъ, какъ часто наблюдается та или иная температура.

Число дней со средней суточной температурой воздуха въ среднемъ за годъ:

Годъ	3.0	7.8	16.5	32.1	50.8	56.2	36.7	49.0	63.2	43.9	5.8
X	0.7	1.8	4.0	8.3	10.1	5.3	0.8			•	
X	٠	0.1	1.0	3.7	8.6	11.7	4.6	0.3		٠	•
×		•	•		1.7	0.5 8.6 11.7	11.0 4.6	8.1	1.6	•	•
×	•	٠		٠	•	0.5	5.8	3.7 13.8	8.7	2.1	0.1
Χ	٠		•	•	•		٠	3.7	13.4	12.5	1.4
Ν	٠			٠,	•	٠		1.5	1.6 13.0 12.7 12.3 13.4	11.1 14.1 12.5	3.1
Ι						٠	0.2	4.8	12.7	11.1	1.2
>	٠		٠		•	0.2	3.1	6.8 10.7 4.8 1.5	13.0	4.0	-
>1	٠	٠		0.1	1.5	10.2	1.5 9.8 3.1		1.6		
II		0.3	1.7	5.8	8.8 12.0	5.3 9.4 10.2	1.5	0.3	٠		
=	0.8	1.3	4.2	7.7	8.8	5.3					٠
-	1.6	4.1	5.4	9.9	8.2	5.1	٠	٠	٠	٠	٠
	20.0	15.0	10.0	5.0	0.0	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0	ø
			i				,				и выше
	ниже	ДО	32	\$		2	Ħ	4	2	2	Z
	Н	- 19,9	- 14.9	6.6 -	4.9	0.1	5.1	10.1	15.1	20.1	25.1
		!		1	1						
		OTB	\$	*		*	£	2.	r		2

Въ холодное время года, съ декабря по мартъ, явно преобладають дни со средней температурой отъ 0.0 до 40.9; съ наступленіемъ весны повышеніе температуры происходитъ такъ быстро, что въ нашей таблицъ обнаруживается ръзкій скачекъ: въ апрълъ численно преобладаютъ дни со средней температурой отъ 0.1 до 5.0, а въ мав уже отъ 15.1 до 20.0; въ іюнъ преобладають дни со средней температурой отъ 20,1 до 25.0, а затъмъ наша таблица показываетъ очень равномърное и постепенное убываніе числа дней съ болъе высокой температурой. Въ среднемъ за годъ наблюдается два максимума: преобладаютъ дни со средней температурой отъ 0.1 до 5.0 и отъ 15.1 до 25.0. Дней съ очень низкими средними температурами, ниже—150, а также съ очень высокими температурами, выше $+25^{\circ}$, бываетъ совствить мало и, можно сказать, что такія низкія и высокія температуры имъютъ у насъ случайный теръ. Если мы обратимся къ тому же февралю, то оказывается, что въ этомъ мъсяцъ, въ среднемъ за 20 лътъ. бываетъ только 0,8, т.-е. одинъ день (и то не каждый годъ) со средней суточной температурой ниже —20°, а вообще въ этомъ мъсяцъ численно преобладаютъ дни со средней температурой отъ -90.9 до 00. Точно также, напримъръ, и въ сентябръ бывали очень жаркіе для этого мъсяца дни со средней суточной температурой 250, но, какъ видно изъ послъдней таблицы, такихъ дней бываетъ по 0.1 въ годъ, т.-е. не болѣе одного раза въ десять лѣтъ.

Естественно, что абсолютныя наибольшія и наименьшія температуры, наблюдавшіяся въ какой либо день по максимальному и минимальному термометрамъ, колеблются въ еще болъе широкихъ предълахъ:

			бсолютны	×.				e			A
									пютный		
	макс	иму	мъ темпе	ратур	ы	V	инним	умъ	темпера	туры	туда
Ι	8.5	23	января	1899	г.	_	33.1	4	января	1894	41.6
II	7.0	16	февраля	1904	**	_	35.0	7	февраля	1893	42.0
Ш.,	20.2	30	марта	1903	"	_	25.7	19	марта	1898	45.9
۱ ۷. .	29.6	21	апрѣля	1899	79		12.6	8	вифспв	1896	42.2
V	31.7	16	мая	1898	"		2.5	5	мая	1908	34.2
٧I	35.2	19	кногі	1901	*		1.7	3	кноі	1911	33.5
VII	37.3	22	іюля	1903	19		6.0	31	іюля	1900	31.3
VIII.,	37.2	4	августа	1895	79		1.2	30	августа	1900	36.0
IX	34.3	8	сентября	1909		_	4.8	30	сентября	1907	41.1
X	26.3	1	октября	1892	19	_	9.4	17	октября	1896	36.2
XI	20.4	7	ноября	1910	99	-	22.4	15	ноября	1908	42.8
XII	10.7	2	декабря	1893			30.9	25	декабря	1907	41.6
За годъ	37.3.					 	35.7				. 72.3

Изъ этой таблицы видно, что, напримъръ, въ мартъ бывали морозы до -25.7, но за то въ теплые годы максимальный термометръ поднимался до 20^0 (какъ 30 марта 1903 года). Въ послъдней строчкъ дана самая высокая и самая низкая температура воздуха за годъ за послъднія 20 лътъ: +37.3 и -35.0; такимъ образомъ за послъднія 20 лътъ температура воздуха колебалась между очень широкими предълами и размахъ возможнаго колебанія температуры въ Харьковъ равенъ 720.3.

Слъдуетъ обратить вниманіе на то, что во всъ дни года въ Харьковъ можетъ быть оттепель и даже въ зимніе мъсяцы максимальный термометръ можетъ подниматься до $+7^{\circ}$; морозовъ-же совершенно не бываетъ только въ три лътніе мъсяца: іюнь, іюль и августъ.

Не слѣдуетъ, однако, упускать изъ виду, что эти крайнія числа взяты изъ наблюденій за различные годы; въ одинъ же какой либо опредъленный годъ, конечно, весьма

мало въроятно, почти невозможно, колебаніе температуры напримъръ, въ январъ отъ -33° до $+8^{\circ}$.

Что касается колебаній температуры за однѣ сутки, то онѣ достаточно характеризуются слѣдующими величинами суточныхъ амплитудъ, т.-е, разностей между наибольшей и наименьшей температурой за однѣ сутки.

	i	Ср		ня суточная мплитуда	Наибольшаая величина амплитуды въ году
Ι.				6.8	21.5 1894
II.				7.0	20.1 1909
III .			٠	6.6	21.41899
IV.				9.7	19.9 1897, 1903
٧.				12.7	21.31911
VI.				12.4	22.0 1904
VII.			-	13.0	21.9 1897
VIII.				14.0	24.3 1905
IX.				12.7	25.8 1898
Χ.				10.1	23.7 1907
XI.				5.8	18.61895
XII.				5.8	16.5 1900
Годъ				9.7	

Такимъ образомъ въ среднемъ колебанія температуры воздуха за однѣ сутки, т.-е. суточная амплитуда, имѣютъ наименьшую величину въ холодное время года, въ ноябрѣ и декабрѣ, а наибольшую въ августѣ. Что же касается наибольшихъ величинъ суточной амплитуды, то онѣ въ теченіе года измѣняются мало и, за исключеніемъ ноября и декабря, во всѣ мѣсяцы года въ Харьковѣ возможны, хотя и бываютъ рѣдко, суточныя колебанія болѣе 20°; онѣ особенно часты въ ясные дни августа и сентября. Въ теплое время года такія огромныя колебанія температуры втеченіе однихъ сутокъ переносятся довольно легко и не обращаютъ

на себя особаго вниманія, но онъ оказываютъ большое вліяніе на растительный и животный міръ въ холодное время года, и особенно въ тъхъ случаяхъ, когда температура переходитъ при этомъ черезъ нуль.

Заморозки наступаютъ въ Харьковъ, въ среднемъ, 29 сентября, а съ 30 октября начинаются уже морозные дни со средней суточной температурой ниже нуля; наиболъе ранній заморозокъ былъ въ 1896 году: 9 сентября. Морозные дни продолжаются, въ среднемъ, до 5 апръля, и, слъдовательно, въ году можетъ быть до 158 дней со средней суточной температурой ниже нуля. Заморозки продолжаются, въ среднемъ, до 30 апръля, а самый поздній заморозокъ былъ 31 мая 1907 года. Температура ни разу не понижалась ниже нуля въ промежутокъ времени отъ 31 мая до 9 сентября, т.-е. въ теченіе 100 дней.

Если сентябрьскіе заморозки не могутъ оказать особенно вреднаго вліянія на растительность, то поздніе майскіе заморозки иногда бываютъ очень губительны, такъ они захватывають уже достаточно развившіяся шія морозостойкость растенія; бывали случаи, когда нѣкоторые бахчевыя растенія и томаты высаживались по два и даже по три раза за весну и, въ концѣ концовъ, все погибали отъ позднихъ майскихъ заморозковъ. Иногда эти заморозки имъютъ мъстный характеръ и вызываются сильнымъ лучеиспусканіемъ въ ясныя тихія ночи при незначительной влажности воздуха; въ такихъ случаяхъ растенія поражаются обыкновенно въ тъхъ мъстахъ, куда стекаетъ охладившійся болье плотный воздухь, т.-е. въ балкахъ и котловинахъ и распространение заморозка очень отъ рельефа мъстности. Въ другихъ случаяхъ заморозки вызываются не мъстными причинами, а приносятся къ намъ мощными волнами холода, которыя зарождаются на крайнемъ съверъ или съверо-востокъ Россіи и быстро, въ

5—6 дней, прокатываются по всей Россіи до ея южныхъ предъловъ.

Влажность воздуха.

Многолѣтнія среднія	I	II	III	ΙV	٧	VI	VII	VIII	IX	х	ΧI	XII	Годъ
Абсолютная влажность	2.6	2,8	3.6	5.2	7.8	10.7	11.7	10.1	7.7	5.9	4.2	3.0	6.3
Относительная влажность	85	84	84	70	61	67	67	63	68	76	85	87	75

Характерной особенностью Харьковской губерніи (какъ и всего юго-востока Россіи) являются суховъи—сухіе восточные и юго-восточные вътры въ концъ весны и въ первой половинъ лъта; они бываютъ у насъ тогда, когда средняя Азія и даже Прикаспійская область бываютъ заняты продвинувшимися на западъ отрогами большого азіатскаго циклона, а въ западной Европъ стоитъ низкое давленіе; при такихъ условіяхъ черезъ прикаспійскую низменность къ намъ устремляются съ востока массы теплаго сухого воздуха, иногда несущія тонкую пыль. Въ такіе дни относительная влажность воздуха можетъ падать до 11% и горизонтъ заваливается тонкой дымкой.

Вотъ примъръ такого суховъя въ апрълъ 1913 года:

Число	Средняя сут температур		ительная ость въ		Вѣтеръ	Облач- ность
	Е	ъ 7 ч. у.	1 ч. дня	9 ч. веч.	въ 1 ч. дня	въ 9 ч. веч.
20	16.0	44	26	36	S 4 m.	0
21	16.0	44	22	38	SE 6	9
22	13.7	65	39	36	SW 10	10
23	13.1	55	19	30	SE8	0
24	12.2	53	19	31	SE6	0
25	13.1	39	19	32	SE 5	0
26	13.9	43	24	47	SE 4	2
27	15.4	44	17	30	SSE 4	7
28	15.7	43	21	44	0	0
29	14.5	68	59	59	NS 3	0

Какъ видно, всѣ эти дни при довольно сильномъ юговосточномъ вѣтрѣ, влажность воздуха была очень незначительной и было нѣсколько дней подъ рядъ, когда даже ночью воздухъ оставался такимъ же сухимъ, какъ и днемъ и ночь не приносила обычной свѣжести: уже въ 7 часовъ утра влажность была 40%, къ срединѣ дня она опускалась до 17% и въ 9 часовъ вечера еле поднималась до 30%, т.-е. въ эти вечерніе часы воздухъ былъ такимъ же сухимъ, какимъ въ обычное время онъ бываетъ въ полуденные часы. За всѣ дни росы не было и лишь 29 апрѣля вѣтеръ измѣнилъ направленіе и выпалъ дождь.

Суховъи очень вредно дъйствуютъ на растительность, особенно если они захватываютъ растенія въ ихъ критическіе періоды. Также губительны бываютъ сухіе восточные (а иногда и западные) вътры лътомъ, въ томъ случаъ, когда они наступаютъ во время молочной зрълости хлъбовъ; иногда въ два—три дня происходитъ запалъ хлъбовъ, зерно сморщивается и если и не погибаетъ, то сильно понижается въ качествъ.

Распредъленіе вытровь.

Многолѣтнія среднія	I	II	Ш	ΙV	٧	VI '	VII	VIII	IX	X	ΙX	XII	Годъ
Преобладающій вѣтеръ	SE	SE	E	SE	NE	w	w	NW	E	SE	E	SE	E
Число штилей.	8	8	5	7	10	15	17	18	15	14	7	7	131
Число дней съ сильнымъ вѣ- тромъ		. 1	. 0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4
Скорость вѣтра въ 7 ч. утра	2.7				2.2	1.7	1,6	1.5	1.7	2.1	2,6	2.6	2.2

[&]quot; 1 ч. дня 3.1 3.6 3.5 3.9 3.5 3.0 3.0 3.1 3.3 3.0 3.3 3.0 3.3

^{, 9} ч. веч. 2.8 3.0 2.8 2.5 2.0 1.5 1.3 1.5 1.8 2.1 2.7 2.7 2.2 метровъ въ секунду.

						-	=	Ξ	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	>	S	E .	VIII	×	×	×	XII	Годъ
Облач	Облачность въ 7 ч. утра	B. b	7 4.	. утра			8.1	8.0	8.4 8.1 8.0 6.7 5.2 5.2 4.5 4.1 5.2 6.6 8.5 8.4	5.2	5.2	4.5	4.1	5.2	9.9	8.5	8.4	9.9
			1 4	" 1 ч. для 8.1 8.0 7.7 7.5 6.5 6.7 5.7 5.2 5.7 6.5 8.6 8.4	:	8.1	8.0	7.7	7.5	6.5	6.7	5.7	5.2	5.7	6.5	8.6	8.4	7.1
•			9 4	9 ч. вечера . 7.4 7.1 7.0 5.5 4.6 5.5 4.6 3.3 3.7 5.4 7.7 8.1	د	7.4	7.1	7.0	5.5	4.6	5.5	4.6	3.3	3.7	5.4	7.7	8.1	5.8
r		cb	едня	средняя			7.7	7.6	8.0 7.7 7.6 6.6 5.5 5.7 4.9 4.2 4.9 6.2 8.3 8.3	5.5	5.7	4.9	4.2	4.9	6.2	8,3	8.3	6.5
Число	Число ясныхъ дней 1)	K.76	дней		•		1.6	3.3	2.2 1.6 3.3 3.7 5.0 3.5 7.0 9.6 8.6 6.1 1.8 1.9	5.0	3.5	7.0	9.6	8.6	6.1	1.8	1.9	54.3
*	пасму	трнь	1X.P	пасмурныхъ дней			16,9	16.2	20.0 16.9 16.2 12.0 7.3 8.1 5.4 4.5 6.9 16.0 2.0 2.2	7.3	8.1	5.4	4.5	6.9	16.0	2.0		216.5
2	дней (безл	P COJ	дней безъ солн. сіянія. 18 13 12 5 1 1 1 0 2 7 18 22	ıìя.	18	13	12	ro		H	-	0	2	7	18	22	100

Средняя суточная продолжительность солнечнаго сіянія въ часахъ:

١	5.0	1	
1.5		0.3	
Наибольшая	Средняя 1.2 2.3 3.2 5.4 8.1 8.7 9.1 8.8 6.6 3.9 1.3 1.0	Наименьшая	
7.1	3.9	1.7	
9.2	9.9	3.9	
11.1	8.8	6.9	
12.5	9.1	7.4	
10.5	8.7	6.0	
10.6	8.1	5,6	
8.4	5.4	1.4	
6.0	3.2	1.2	
4.5	2.3	0.4	
2.8	1.2	0.3	
٠	•	•	
•	•	•	
Ċ			
		•	
•	•	•	1
	•	,	
Іая		18.9	
161	K	197	
601	цня	M.	
Таи	Spe	Таи	
1			,

которые сумма отмътокъ облачности за три срочныхъ наблюденія (7 ч. у., 1 ч. д. и 9 ч. в.) была меньше 6, а пасмурными-тъ дни, въ которые эта сумма болъе 24. Днями безъ солнечнаго сіянія 1) Облачность опредъляется по десятибалльной системъ; ясными днями считаются такіе, въ считаются тв, въ которые солнце совсъмъ не показывалось изъ за облаковъ.

Осадки характеризуются спедующими данными:

		=	Ξ	≥	>	<u> </u>	ΛII	ΙΙΛ	×	×	×	ΙΙΧ	Годъ
Годъ выпаденія наибольшаго колич. осадковъ		1847	1881	1905	1845	1882	1881	1891 1847 1881 1905 1845 1882 1881 1879 1871 1905 1910 1887	1871	1905	1910	1887	1879
Наибольшее количество осадк.	114	88	131	102	114	135	228	138	140	111	110	115	819
Квартиль I	47	38	45	9	89	102	ý6	63	48	89	52	26	290
Средняя мъсячная величина.	29	53	29	39	47	7	28	20	29	49	39	34	503
Квартиль II	17	14	13	17	24	45	31	8	14	24	15	19	465
Наименьшее копич. осадковъ.	1	က	B	7	7	4	1	0	4	0	9	က	325
Годъ выпаденія наименьшаго колич. осадковъ		1886	1903	1906	1865	1901	1905	1885 1886 1903 1906 1865 1901 1905 1846 1895 1896 1883 1889	1895	1896	1883	1889	1885
Колебаніе	113	82	128	100	113	131	221	138	136	111	104	112	494
Число дней съ осадками	16	14	13	11	11	12	12	10	80	91	14	16	147
, со снъгомъ ,	15	11	6	ဗ	0	0	0	0	0	1	9	13	28
" C'E FPAHOM'E	0	0	0	0	H	-	1	0	0	0	0	0	က
" съ грозой	0	0	0	H	က	9	ιΩ	က	1	0	0	0	19

Только въ три лѣтніе мѣсяца преобладають вѣтры западнаго направленія, все остальное время года дують по преимуществу восточные вѣтры. Скорость вѣтра не велика и, въ среднемъ, не превышаетъ трехъ метровъ въ секунду; вполнѣ отчетливо выступаетъ суточный ходъ силы вѣтра: усиленіе вѣтра въ полуденные часы и ослабленіе его къ ночи.

Въ четвертой строкъ таблицы осадковъ (стр. 214) мѣсячныя помѣшены многолътнія среднія количества (въ миллиметрахъ), во второй строкѣ--осадковъ наибольшія мъсячныя суммы, въ шестой — наименьшія *), первой и седьмой строкахъ указаны годы. которые выпали эти наибольшія и наименьшія суммы осадковъ. Какъ и при изученіи другихъ элементовъ, среднія, наибольшія и наименьшія величины не даютъ достаточно яснаго представленія о характерѣ явленія; по отношенію къ осадкамъ это имъетъ тъмъ большее значеніе, что у осадковъ есть естественный минимумъ-нуль. точное представление о преобладающихъ осадкахъ получить слъдующимъ образомъ: можно выписать рядъ мъсячныя количества осадковъ за всъ годы хронологическомъ порядкъ, а въ порядкъ постепеннаго ихъ возрастанія, начиная отъ наименьшей величины, разбить этотъ рядъ на четыре равныя группы и отбросить крайнюю группу наименьшихъ и крайнюю группу наибольшихъ величинъ; оставшіяся двѣ группы, т.-е. половина всъхъ мъсячныхъ величинъ даннаго мъсяца, будутъ заключать преобладающія въ этомъ мѣсяцѣ количества осадковъ; первое и послъднее числа оставшейся половины мы будемъ называть квартилями.

 ^{*)} Наибольщія и наименьшія м'всячныя суммы и годы ихъ выпаденія указаны по наблюденіямъ въ Харьков'в съ 1843 по 1915 годы.

Такія квартили пом'єщены вътретьей и пятой строкахъ таблицы осадковъ (стр. 214). Числа этой таблицы имъютъ, слъдовательно, такое значение. Январь: въ среднемъ, въ январъ выпадаетъ за мъсяцъ 29 миллиметровъ осадковъ; наименьшее количество осадковъ, какое выпадало въ январъ, равно 1 миллиметру (это было въ январъ 1885 года), наибольшее количество осадковъ-114 миллиметровъ (въ январъ 1891 года); такимъ образомъ количество выпадающихъ въ январъ осадковъ можетъ колебаться въ предълахъ отъ 1 до 114, т.-е. 113 миллиметровъ. Но если отбросить одну четверть наибольшихъ и одну нетверть наименьшихъ январьскихъ осадковъ, то окажется, что преобладающіе въ январъ осадки колеблются между гораздо болъе тъсными предълами 47 и 17 миллиметровъ, т.-е. всего 30 миллиметровъ. Въ тъхъ случаяхъ, когда мы будемъ основывать наши предположенія на среднихъ величинахъ, намъ достаточно принимать во вниманіе эти болье тысные предылы, указываемые квартилями 47 и 17, и лишь въ тъхъ случаяхъ, когда будутъ важны именно крайнія возможныя осадковъ, какъ напр. при разсчетъ какихъ либо плотинъ, которыя должны удержать всякое, даже наибольшее чество выпавшей воды, мы будемъ принимать во вниманіе максимальную для января сумму 114 миллиметровъ.

Приведенными числами достаточно опредъляется годовой ходъ осадковъ; наименьшее количество осадковъ выпадаетъ въ зимніе мъсяцы съ ноября по мартъ; затъмъ количество выпадающихъ осадковъ постепенно увеличивается каждый мъсяцъ и достигаетъ максимума въ іюнъ; въ концъ пъта количество осадковъ уменьшается и въ первой половинъ осени, въ сентябръ, достигаетъ минимума; въ октябръ количество осадковъ снова нъсколько увеличивается, затъмъ достигаетъ второго, слабаго, максимума, а затъмъ опять падаетъ къ зимъ.

Годовая сумма осадковъ равна въ среднемъ 503 миллиметрамъ; въ отдъльные годы количество осадковъ, выпадающее за годъ, колеблется главнымъ образомъ между 465 и 590 мм., т.-е. въ довольно тъсныхъ предълахъ; несравненно болъе ръдко выпадаютъ осадки, выходящіе за предълы этихъ квартилей и крайніе предълы колебанія годовыхъ суммъ осадковъ даются числами 325 и 819 миллиметровъ.

Указанное количество осадковъ выпадаетъ въ то число дней, которое указано въ четвертой снизу строкъ таблицы; оказывается, что наибольшее число дней съ осадками бываетъ въ зимніе и лѣтніе мѣсяцы, а осенью число дней съ осадками нѣсколько меньше, но вообще въ этомъ отношеніи нѣтъ большой разницы по временамъ года.

Въ среднемъ, въ одинъ дождливый день выпадаетъ слѣдующее количество осадковъ:

январь 2.2	мм. май	5.0	сентябрь	4.1
февраль 2.6	іюнь	5.8	октябрь.	6.0
мартъ 2.5	іюль	5.4	ноябрь .	2.9
апръль 3.5	августъ .	5.6	декабрь	2.4
E	ъ среднемъ за	годъ 3	.9	

Всѣ эти числа отчетливо разбиваются на двѣ группы: группа слабыхъ зимнихъ осадковъ, когда въ одинъ дождливый день выпадаетъ отъ двухъ до трехъ миллиметровъ и вторая группа болѣе значительныхъ осадковъ теплаго времени года, когда на одинъ день съ осадками приходится отъ пяти до шести миллиметровъ; особнякомъ стоятъ октябрьскіе дожди: въ октябрѣ число дней съ осадками не велико, но преобладаютъ болѣе значительные осадки, такъ что на одинъ день приходится въ среднемъ даже болѣе, чѣмъ въ лѣтніе мѣсяцы, а именно 6 миллиметровъ.

Большое теоретическое и практическое значение имъетъ интенсивность осадковъ, т.-е. количество осадковъ, выпадающее въ одну минуту. При небольшой интенсивности, равной десятымъ долямъ миллиметра, вся выпадающая вода всасывается въ землю и совсъмъ не образуется потоковъ воды: такіе дожди вполнъ используются на мъстъ и вся вода идетъ на увеличение влажности почвы; при больщой интенсивности, когда выпадаетъ болъе одного миллиметра въ минуту, т.-е. болъе 890 ведеръ на десятину, вода бурными потоками сбъгаетъ внизъ и не только не успъваетъ всосаться въ почву, но размываетъ верхніе слои почвы и приносить вредъ, а не пользу. За послъднія 15 лъть наибольшая интесивность осадковъ въ Харьковъ была 18 мая 1914 года, когда въ теченіе 10 минутъ выпало 15.5 миллиметровъ осадковъ, т.-е. по 1.55 мм. въ минуту. Такіе ливни бываютъ не часто, одинъ-два раза въ лъто. Сравненіе показываетъ, что наши ливни по интенсивности мало уступаютъ тропическимъ.

Вотъ наиболъе значительные осадки Харькова, при которыхъ выпало въ сутки болъе 50 миллиметровъ:

кногі	1877	r.	въ	сутки	выпало					68.0	M.M.
іюля	1901	**	55	n	*					82.5	
іюня	1882	19	"	19							
іюля	1888	19	,,	**	77					51.2	79
авгус	та 18	94	19-	"						65.5	
іюня	1895			**	.,			,		54.1	19
іюля	1903			,,							
іюлл	1907	**	19	*	,,					63.9	20
	іюля іюня іюля авгус іюня іюля	іюля 1901 іюня 1882 іюля 1888 августа 18 іюня 1895 іюля 1903	іюля 1901 " іюня 1882 " іюля 1888 " августа 1894 іюня 1895 " іюля 1903 "	іюля 1901 " "	іюля 1901 " " " піюня 1882 " " " іюля 1888 " " " августа 1894 " " іюня 1895 " " " іюля 1903 " " "	іюля 1901 " " " " " " іюня 1882 " " " " " іюля 1888 " " " " " августа 1894 " " " " іюня 1895 " " " " " іюля 1903 " " " " "	іюля 1901 " " " "	іюля 1901 " " " " "	іюля 1901 " " " "	іюля 1901 " " " "	іюня 1882 ч. " " "

Обычно осадки выпадаютъ въ отдъльные дни; ръже они идутъ два—три дня подрядъ и еще ръже бываютъ періоды въ большее число дождливыхъ дней. Въ слъдующей

таблицъ указано, сколько разъ наблюдались дождливые періоды различной продолжительности за 1892—1911 годы:

Осадки выпадали подрядъ

1 день 2 3 **4** 5 **6 7 8 9 10 11 12 и болъ́е дней** слъ̀дующее число разъ:

Зима. . 125 93 44 27 22 12 9 2 4 2 0 4 Весна . 137 89 38 28 11 7 4 2 0 0 1 2 Лъто. . 160 73 37 25 7 7 2 1 0 1 1 2 Осень . 127 64 26 21 16 4 6 3 2 2 0 1 Голъ . . 549 319 145 101 56 30 21 8 6 5 2 9

Вполнъ отчетливо выступаетъ различный характеръ лътнихъ и зимнихъ осадковъ: лътомъ численно преобладаютъ осадки въ отдъльные дни; зимою и осенью часты періоды дождливыхъ дней, но все же во всъ времена года длинные періоды болъе семи дней бываютъ очень ръдко.

Въ слъдующей таблицъ указано число сухихъ періодовъ различной продолжительности за тъ же годы:

Сухіе періоды въ

1 день 2 3 4 5 6-10 11-20 21-30 31-40 дней подрядъ были столько разъ:

Зима. . 134 78 39 23 13 25 0 Весна 114 64 29 25 16 48 19 Лъто. . 98 61 51 16 19 4 25 39 21 3 Осень , 87 44 25 17 19 44 1 Годъ . . 443 247 144 81 73 156 1 63 10

Самый продолжительный засушливый періодъ былъ въ 1896 году, когда съ 27 сентября по 2 ноября, т.-е 36 дней не выпало ни капли дождя.

Первый снъгъ выпадаетъ, въ среднемъ, 27 октября, а самое раннее выпаденіе снъга записано 14 октября, т.-е. значительно позже, чъмъ наступаютъ морозы. Послъдній

					<u> </u>	емпер	Температура	- M	почвы.						q	вая ВДУТИ
			_	=	≡	≥	>	7	VII	VIII	×	×	×	X	тол	одо1 ппмв
xd	ности	почв	E) 19	На поверхности почвы (зимою снъга)	снъга)											
2 2	Абсолютный максимумъ.	9	8.3	12.5	28.7	46.0	53.0	9.09	61.1	59.6	48.3	40.0	18,5	10.2	61.1	1
•	:		7.1	-5.7	-1.5	9.2	19.8	24.3	26.3	24.3	16.6	8.4	0.5	-4.5	9.2	33.4
ИН	Абсолютный минимумъ		37.1	-34.0	-37.1 -34.0 -31.5 -12.63.3	-12.6	-3.3	0.8	2.8	-0.2	-5.5 - 19.7		-29.7	-34.3	-37.1	1
На глубинѣ:	÷															
10 сантиметровъ	•		1.9	-1.9 - 1.8 - 0.4	- 0.4	7.0	15.7	19.2	21.7	20.4	15.1	8.8	2.4	6.0—	89	23.6
	٠		1.2	-1.2 - 0.4	-0.4	5.8	14.6	18.3	20.9	20.0	15.2	9.3	3.2	0.8	8.6	22.1
	•	:	0.2	- 0.1	0.1	4.5	12,6	16.3	19.2	19.1	15.5	10.5	5.0	1.6	8.7	19.3
			2.5	1.7	1.4	3.7	9.8	13.6	16.4	17.2	15.5	12.1	7.8	4.4	8.8	15.8
			4.2	3.1	2.6	3.7	8.1	11.7	14.4	15.8	15.2	12.8	9.3	6.2	8.9	13.2
	•		5.6	4.4	3.7	4.0	7.0	10.2	12.7	14.3	14.4	12.9	10.3	7.6	. 8.9	10.7
	•		7.8	9.9	5.7	5.2	6.3	8.3	10.3	11.9	12.7	12.4	11.4	9.4	8.9	5.5

снѣгъ выпадаетъ въ среднемъ 15 апрѣля, а самое позднее выпаденіе снѣга было 22 мая. Снѣговой покровъ держится въ году въ среднемъ около 100 дней, т.-е. три мѣсяца, но въ отдѣльные годы съ теплой "гнилой" зимой продолжительность снѣгового покрова уменьшается до двухъ—трехъ недѣль. Отъ мощности и продолжительности снѣгового покрова въ значительной степени зависитъ промерзаніе почвы.

Промерзаніе почвы зимою распространяется въ среднемъ до глубины 55—60 сантиметровъ; въ теплыя зимы или въ зимы съ мощнымъ снъговымъ покровомъ промерзаніе распространяется на меньшую глубину, а въ холодныя безснъжныя зимы оно доходитъ до глубины 105—110 сантиметровъ.

Нормальный срокъ замерзанія рѣкъ—12 декабря, а вскрытіе—22 марта, такъ что рѣки бываютъ покрыты льдомъ около 100 дней. Надо, впрочемъ, замѣтить, что послѣднія числа опредѣлены не только по харьковскимъ наблюденіямъ, но и на основаніи наблюденій надъ болѣе крупными рѣками Харьковской губерніи: Ворсклы и С. Донца. Маленькія рѣчки иногда вскрываются по нѣсколько разъ за зиму. Харьковскія рѣки принимаютъ въ себя въ городѣ большія количества теплыхъ городскихъ отбросовъ и вскрытіе и замерзаніе ихъ не являются уже результатомъ дѣйствія однихъ только метеорологическихъ факторовъ.

Весенніе разливы иногда достигають въ Харьковъ значительной силы и въ такихъ случаяхъ отъ наводненій сильно страдають многочисленныя низкія окраины города. Особенно сильными были наводненія въ 1853 и 1893 г.г. Хотя бассейнъ харьковскихъ ръкъ достаточно великъ и талая вода стекаетъ съ большой площади, сила харьковскихъ наводненій не находится въ прямой зависимости отъ количества лежащаго на поляхъ снъга; на это оказываетъ

большое вліяніе состояніе льда у многочисленныхъ мостовъ и плотинъ въ городъ и ниже города.

Таковы климатическія условія Харькова. Онѣ образуютъ ту канву, тотъ фонъ, на которомъ проектируются столь разнообразныя у насъ явленія погоды; измѣненія же погоды, т.-е. не періодическія измѣненія метеорологическихъ дѣятелей зависятъ главнымъ образомъ отъ прохожденія черезъ нашъ край и расположенія въ сосѣднихъ странахъ областей высокаго и низкаго атмосфернаго давленія; преобладаніе того или другого типа давленія и вызываетъ тѣ значительныя отклоненія отъ многочисленныхъ среднихъ, какія приводились выше. Такъ, напримѣръ, исключительное развитіе циклонической дѣятельности атмосферы въ 1914—15 году вызвало такую необычайно теплую "гнилую" зиму на югѣ Россіи, какой не было уже много лѣтъ. Размѣры этого очерка не позволяютъ останавливаться на этомъ вопросъ.

На основаніи приведенныхъ выше данныхъ климатъ Харькова можно опредълить какъ умъренно континентальный, т.-е. съ довольно значительными суточными и годовыми колебаніями температуры и умъренными осадками. Если выразить степень континентальности климата нъкоторыми условными единицами, избранными такъ, чтобы климатъ чисто континентальныхъ мъстъ опредълялся числомъ 100, а климатъ морскихъ числомъ 0, то для Харькова получимъ число 48, т.-е. можно сказать, что воздухъ Харькова состоитъ какъ бы изъ смъси почти равныхъ частей (48 и 52) материковаго и морского воздуха.



(въ южн. полуш. нътъ -проходитъ черезъ мъста, имъющія такую же, какъ въ Харьковъ, среднюю годовую темиературу. 3MMH1010 лѣтнюю L210 ... 1зотерма —

1зогіета 500мм.

сумму осадковъ за годъ.

Сравненіе климатическихъ условій Харькова съ климатическими условіями другихъ мѣстъ можно произвести по прилагаемой картѣ. Сплошная линія — это изотерма 70, она проходитъ черезъ всѣ мѣста, имѣющія такую же среднюю годовую температуру, какъ въ Харьковѣ; пунктирная линія — соединяетъ мѣста, имѣющія такую же, какъ въ Харьковѣ, температуру лѣта, а линія изъ черточекъ - - - - соединяетъ мѣста съ такой же температурой зимы; наконецъ, волнистая линія — это изогіета 500 м.; она проходитъ черезъ мѣста съ годовой суммой осадковъ 500 мм. Тѣ мѣста, въ которыхъ всѣ кривыя пересѣкаются, находятся при одинаковыхъ условіяхъ температуры и осадковъ, именно близкихъ къ харьковскимъ.

Какъ видно изъ карты, въ южномъ полушаріи такихъ мѣстъ совсѣмъ нѣтъ: тамъ до 60^{0} ю. ш. нѣтъ мѣстъ съ температурой зимняго мѣсяца -8^{0} , а изотермы $+7^{0}$ и $+21^{0}$ находятся далеко одна отъ другой и ни разу не пересѣкаются. Въ сѣверномъ полушаріи обнаруживается три области съ подходящими условіями: это нѣкоторыя мѣста Британской Колумбіи (на сѣверо-западѣ Канады), область великихъ озеръ и верхняго теченія Миссури въ С. А. Соединенныхъ Штатахъ и западное (азіатское) побережье Японскаго моря.

Надо, впрочемъ, замѣтить, что въ двухъ послѣднихъ областяхъ количество осадковъ больше чѣмъ въ Харьковѣ (въ полтора—два раза) и характеръ годового распредѣденія осадковъ нѣсколько иной.

Д. Педаевъ.

ВАЖНЪЙШІЯ ОПЕЧАТКИ И ПОГРЪШНОСТИ.

Стр.	Строка	Напечатано:	Спѣдуетъ:
18	7-я сверху	Cagarana	Caragana
27	6 " "	лапчатки	лапчатка
43	9 " "	эскурсіи	экскурсіи
49	3 "снизу	Cyindrocystis	Cylindrocystis
118	З "сверху	Только	"Только
120	4 " снизу	1772 г	1873 г.
127	10 " сверху	экскусій	экскурсій
131	14 , ,	берескетовъ	бересклетовъ
133	13 " снизу	hlaspi Tarvense	Thlaspi arvense
137	3 " "	Potantilla	Potentilla
138	5 "сверху	Platantnera	Platanthera
141	1 " "	клубник'	клубнику
141	3 " "	пѣсау	лъса:
142	11 " снизу	ortoceras	orthoceras
142	6 " "	ranuncoloides	ranunculoides
145	4 " "	orhtoceras	orthoceras
147	9 " сверху	IX. Маршрутъ	VIII Маршрутъ
149	15 " снизу	Х. Маршрутъ	IX Маршрутъ
1.50	13 "сверху	IX	VIII
151	13 " "	Stia	Stipa
211	15 " "	циклона	антициклона

Къ страницъ 32-й. Отчетъ о фенологическихъ наблюденіяхъ, вслъдствіе чрезмърной дороговизны изданія, не могъбыть помъщенъ.

" 56-й. Упоминаемый рис. № 14 не помъщенъ вслъдствіе неисправности клише.

